

**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH**

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Analisis Kerawanan Banjir sebagai Pendukung Perencanaan Model Water Sensitive Urban Design di Kabupaten Klaten

Jumlah Penulis : 4 orang (**Desyta Ulfiana**, Yudi Eko Windarto, Nurhadi Bashit, Novia Sari Ristianti)

Status Pengusul : **Penulis pertama/ penulis anggota/ penulis korespondensi**

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : Media Komunikasi Teknik Sipil
- b. Nomor ISSN : E-ISSN 2549-6778
- c. Vol. No., Bln Thn : Volume 26, Nomor 2, DESEMBER 2020
- d. Penerbit : Badan Kejuruan Sipil PII & BMPTTSSI
- e. DOI artikel (jika ada) : DOI: [10.14710/mkts.v26i2.31929](https://doi.org/10.14710/mkts.v26i2.31929)
- f. Alamat web jurnal : <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/mkts/issue/view/2982>
- Alamat Artikel : <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/mkts/article/view/31929/18754>
- g. Terindex : Sinta (S2)

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri ✓ pada kategori yang tepat)

	Jurnal Ilmiah Internasional
✓	Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
	Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)	<input type="checkbox"/>	2.50	<input type="checkbox"/>	2,50
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	<input type="checkbox"/>	7.50	<input type="checkbox"/>	7,00
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	<input type="checkbox"/>	7.50	<input type="checkbox"/>	6,50
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	<input type="checkbox"/>	7.50	<input type="checkbox"/>	7,25
Total = (100%)		25.00		23,25
Nilai Pengusul = 60% x 23,25 = 13,95				

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

- 1. Kesesuaian dan kelengkapan unsur isi jurnal:** Penulisan sudah sesuai dengan standar normative karya ilmiah akademis, metode yang digunakan relevan dan sesuai dengan penelitian sejenis. Tulisan terstruktur dengan baik, pendahuluan, metode, hasil dan pembahasan. Fokus penelitian ini adalah menemukan faktor-faktor dominan penyebab banjir.
- 2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:** Ruang lingkup dipaparkan dengan cukup jelas, baik di abstrak maupun isi, pembahasan cukup komprehensif. Hasilnya memang tidak terlalu mengejutkan, faktor penyebab banjir yang utama yang alih fungsi lahan, diikuti curah hujan, topografi dan seterusnya. Hasil penelitian lebih bersifat menguatkan penelitian-penelitian sejenis.
- 3. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi:** Penelitian yang dilakukan cukup baik, walaupun tidak sepenuhnya ide atau gagasan baru, namun hasilnya cukup membantu pengambil kebijakan dalam menentukan arah pengelolaan banjir khususnya di lokasi studi.
- 4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan:** Jurnal MKTS terakreditasi (SK. Nomor 51/E/KPT/2017, tanggal 4 DEseMBER 2017) Sinta 2 dan terindex pada DOAJ, Crossred, Google Scholar, Jurnal mempunyai proses review yang cukup cermat dan terbit secara teratur. Hasil uji indikasi plagiasi dengan hasil similarity index 16%, terutama pada bagian-bagian non substantif. Bidang karya ilmiah segeras dengan bidang keahlian serta Pendidikan formal pengusul.

Semarang, Agustus 2021

Reviewer 1

Prof. Dr. Ir. Suripin, M.Eng.
NIP. 196004271987031001

Unit Kerja : Departemen T.Sipil FT.UNDIP

**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH**

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Analisis Kerawanan Banjir sebagai Pendukung Perencanaan Model Water Sensitive Urban Design di Kabupaten Klaten

Jumlah Penulis : 4 orang (**Desyta Ulfiana**, Yudi Eko Windarto, Nurhadi Bashit, Novia Sari Ristianti)

Status Pengusul : **Penulis pertama/penulis anggota/penulis korespondensi**

Identitas Jurnal Ilmiah :

a. Nama Jurnal	: Media Komunikasi Teknik Sipil
b. Nomor ISSN	: E-ISSN 2549-6778
c. Vol. No., Bln Thn	: Volume 26, Nomor 2, DESEMBER 2020
d. Penerbit	: Badan Kejuruan Sipil PII & BMPTTSSI
e. DOI artikel (jika ada)	: DOI: 10.14710/mkts.v26i2.31929
f. Alamat web jurnal	: https://ejournal.undip.ac.id/index.php/mkts/issue/view/2982
Alamat Artikel	: https://ejournal.undip.ac.id/index.php/mkts/article/view/31929/18754
g. Terindex	: Sinta (S2)

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri ✓ pada kategori yang tepat) :

<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Internasional
<input checked="" type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/> 25	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)		2.50		2,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		7.50		6
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)		7.50		6
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		7.50		7
Total = (100%)		25.00		21,5
Nilai Pengusul = 60% x 21,5 = 12,9				

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

1. Kesesuaian dan kelengkapan unsur isi jurnal:

Antara judul dan isi sudah sesuai, antara latar belakang masalah , metodologi, dan hasil Analisa &pembahasan sesuai

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:

Sudah sesuai dg tujuan penelitian, pembahasan sudah dibandingkan dengan hasil penelitian lainnya tetapi belum dibandingkan dengan peristiwa banjir yang aktual

3. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi:

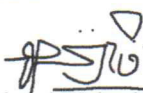
Sesuai metode data lengkap, untuk data spasial tidak ada keterangan tahun datanya, metodologi jelas.

Untuk kedalaman pembahasan sebagai verifikasi perlu data banjir yang pernah terjadi di tiap kecamatan

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan:

Ada sitasi yang tidak menyebut nama pengarang tapi judul bukunya

Reviewer 2
Semarang,
Reviewer 2


Dr.Dyah Ari Wulandari, S.T., M.T.
NIP. 197012121998022001
Unit Kerja : Departemen T.Sipil FT.UNDIP



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI

DIREKTORAT JENDERAL PENGUATAN RISET DAN PENGEMBANGAN
DIREKTORAT PENGELOLAAN KEKAYAAN INTELEKTUAL

Sertifikat

Kutipan dari Keputusan Direktur Jenderal Penguanan Riset dan
Pengembangan Kementerian Riset, Teknologi,
dan Pendidikan Tinggi Republik Indonesia

Nomor: 51/E/KPT/2017, Tanggal 4 Desember 2017

Tentang Hasil Akreditasi Terbitan Berkala Ilmiah Elektronik
Periode II Tahun 2017

Nama Terbitan Berkala Ilmiah

Media Komunikasi Teknik Sipil

ISSN: 2549-6778

Penerbit: Badan Musyawarah Pendidikan Tinggi Teknik Sipil Seluruh
Indonesia

Ditetapkan sebagai Terbitan Berkala Ilmiah

TERAKREDITASI

Akreditasi sebagaimana tersebut di atas berlaku selama
5 (lima) tahun sejak ditetapkan.



Browse

- [By Issue](https://ejournal.undip.ac.id/index.php/mkts/issue/archive) (<https://ejournal.undip.ac.id/index.php/mkts/issue/archive>)
- [By Author](https://ejournal.undip.ac.id/index.php/mkts/search/authors) (<https://ejournal.undip.ac.id/index.php/mkts/search/authors>)
- [By Title](https://ejournal.undip.ac.id/index.php/mkts/search/titles) (<https://ejournal.undip.ac.id/index.php/mkts/search/titles>)
- [Other Journals](https://ejournal.undip.ac.id/index.php/index/search) (<https://ejournal.undip.ac.id/index.php/index/search>)
- [Categories](https://ejournal.undip.ac.id/index.php/index/search/categories) (<https://ejournal.undip.ac.id/index.php/index/search/categories>)

Language (EN)

Select Language

(https://ejournal.undip.ac.id/index.php/mkts/user/setLocale/id_ID?source=%2Findex.php%2Fmkts%2Fabout%2FeditorialTeam)

People > [Editorial Team](https://ejournal.undip.ac.id/index.php/mkts/) (<https://ejournal.undip.ac.id/index.php/mkts/>);
[Reviewer](https://ejournal.undip.ac.id/index.php/mkts/about) (<https://ejournal.undip.ac.id/index.php/mkts/about>)

Editorial Team

Editor in Chief

Prof. Dr. Ir. Sri Sangkawati Sachro, MS. (ScopusID: [57193519682](#) (<http://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57193519682>))
Civil Engineering Department, Diponegoro University Semarang,
Indonesia

Editorial Board

Prof. Ir. I Nyoman Arya Thanaya, ME., Ph.D (ScopusID:
[26665175500](#) (<http://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=26665175500>))
Universitas Udayana, Indonesia

Prof. Dr. Ir. Suripin M. Eng (ScopusID: [56460274500](#) (<http://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=56460274500>))
Department of Civil Engineering, Diponegoro University,
Indonesia

Prof. Dr.Ir. Sri Prabandiyani R Wardani, M.Sc. (ScopusID:
[6506808940](#) (<http://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6506808940>))
Department of Civil Engineering, Diponegoro University,
Indonesia

Dr. Ir. Hermanto Dardak, M.Sc., IPM. (ScopusID: [6508176837](#)

BKS Persatuan Insinyur Indonesia, Indonesia

Dr. Bagus Hario Setiadji (ScopusID: [57170622600](#)

 (<http://orcid.org/0000-0002-6747-357X>)  P
<https://publons.com/researcher/M-9437-2019> Diponegoro University, Indonesia

Managing Editor

Dr. Yulita Arni Priastiwi, ST. MT. (ScopusID: [56527307400](#)

Departement of Civil Engineering Diponegoro University, Indonesia

Mailing Address :

Media Komunikasi Teknik Sipil
 Civil Engineering Department, Diponegoro University
 JL. Prof Soedarto, SH, Tembalang, Semarang 50275, Indonesia
 E - Mail : mkts@live.undip.ac.id
[\(/index.php/mkts\)](http://index.php/mkts) Web : <http://mkts.sipil.undip.ac.id/> [\(/index.php/mkts\)](http://index.php/mkts)
 Telp : 024 7474770 Faks. 024 7460060

Visitor Statistic (<http://statcounter.com/p10154692/?guest=1>).

80087538

[\(http://statcounter.com/\)](http://statcounter.com/)



[\(http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/\)](http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/)

Media Komunikasi Teknik Sipil 2549-6778 (Online) 0854-1809 (Print)

Published by Badan Kejuruan Teknik Sipil Persatuan Insinyur Indonesia and

Badan Musyawarah Pendidikan Tinggi Teknik Sipil Seluruh Indonesia under license [Creative Commons Attribution-NonCommercial 4.0 International License](http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/) (<http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/>).

Copyright ©2021 [Universitas Diponegoro](https://www.undip.ac.id) (<https://www.undip.ac.id>). Powered by [Public Knowledge Project OJS](https://pkp.sfu.ca/ojs/) (<https://pkp.sfu.ca/ojs/>) and [Mason Publishing OJS theme](https://github.com/masonpublishing/OJS-Theme) (<https://github.com/masonpublishing/OJS-Theme>).

General information
 (#issueInfo)

Published: 28-12-2020
 Total Articles: 15
 (including Editorial)
 Total Authors: 41

Total authors' affiliations
 (10) (#issueAffiliations)

[Home](https://ejournal.undip.ac.id/index.php/mkts/index) ([Archives](https://ejournal.undip.ac.id/index.php/mkts/archive)) / [Volume 26](https://ejournal.undip.ac.id/index.php/mkts/issue/archive), Nomor 2, DESEMBER 2020 (<https://ejournal.undip.ac.id/index.php/mkts/issue/view/2982>)

Volume 26, Nomor 2, DESEMBER 2020



Media Komunikasi Teknik Sipil (E-ISSN 2549-6778) Volume 26, Nomor 2, DESEMBER 2020

(<https://ejournal.undip.ac.id/index.php/mkts/issue/view/2982/showToc>)

Table of Contents

Articles

[Kajian Pelaksanaan Perbaikan Berkelanjutan Filosof](#)

[Kaizen pada Proyek Konstruksi di Indonesia](#) (<https://ejournal.undip.ac.id/index.php/mkts/article/view/23069>)

128

Study of the Implementation of Continuous Improvement using Kaizen Philosophy in Indonesian Construction Projects

✉ Kartika Nur Rahma Putri

Citations 0

(<https://badge.dimensions.ai/details/doi/10.14710/mkts.v26i2.23069>)

domain=<https://ejournal.undip.ac.id>

Issues list

> [Volume 27, Nomor 1, JULI 2021](#)

(<https://ejournal.undip.ac.id/index.php/mkts/issue/view/20911>) DOI: [10.14710/mkts.v26i2.23069](https://doi.org/10.14710/mkts.v26i2.23069)

> [Volume 26, Nomor 2, DESEMBER 2020](#)

(<https://ejournal.undip.ac.id/index.php/mkts/issue/view/2982>)

> [Volume 26, Nomor 1, JULI 2020](#)

[Analysis of the Smear Zone Effect due to PVD Installation on the Embankment Consolidation Process with 2D and 3D](#) (<https://ejournal.undip.ac.id/index.php/mkts/article/view/26516>)

> [Volume 25, Nomor 2, DESEMBER 2019](#)

(<https://ejournal.undip.ac.id/index.php/mkts/issue/view/2736>)

> [Volume 25, Nomor 1, JULI 2019](#)

[Analisis Efek Smear Zone Akibat Pemasangan PVD terhadap Proses Konsolidasi Timbunan dengan Plaxis 2D dan 3D](#) (<https://ejournal.undip.ac.id/index.php/mkts/article/view/26516>)

> [Volume 25, Nomor 2, DESEMBER 2018](#)

(<https://ejournal.undip.ac.id/index.php/mkts/issue/view/2530>)

> [Volume 24, Nomor 1, JULI 2018](#)

(<https://ejournal.undip.ac.id/index.php/mkts/article/view/2530>) DOI: [10.14710/mkts.v26i2.26516](https://doi.org/10.14710/mkts.v26i2.26516)

> [Volume 24, Nomor 2, DESEMBER 2017](#)

(<https://ejournal.undip.ac.id/index.php/mkts/issue/view/2256>)

> [Volume 23, Nomor 1, JULI 2017](#)

[The comparison of regulations on fly ash as a hazardous waste in Indonesia and several countries](#) (<https://ejournal.undip.ac.id/index.php/mkts/issue/view/2192>)

> [Volume 23, Nomor 2, DESEMBER 2017](#)

(<https://ejournal.undip.ac.id/index.php/mkts/article/view/30762>)

> [Volume 23, Nomor 1, JULI 2017](#)

(<https://ejournal.undip.ac.id/index.php/mkts/issue/view/2192>)

> [Complete issues](#)

(<https://ejournal.undip.ac.id/index.php/mkts/issue/archive>)

> [Sungai dengan Pendekatan KISS di Indonesia](#)

(<https://ejournal.undip.ac.id/index.php/mkts/article/view/30762>)

> [Analisa Kinerja Terminal Petikemas di Tanjung Perak](#)

(<https://ejournal.undip.ac.id/index.php/mkts/article/view/7838>)

DOI: [10.14710/mkts.v26i2.30762](https://doi.org/10.14710/mkts.v26i2.30762)

Received: 12 Jun 2020; Published: 30 Dec 2020.

> [Evaluasi Kinerja Campuran Beraspal dengan Bitumen Hasil Ekstraksi Penuh dari Asbuton](https://ejournal.undip.ac.id/index.php/mkts/article/view/31503)
(<https://ejournal.undip.ac.id/index.php/mkts/article/view/31503>)

[Pengaruh Jarak Sekrup terhadap Kapasitas dan Perilaku Penampang Tersusun Boks \(Closed Section\) Baja Canai Dingin](https://ejournal.undip.ac.id/index.php/mkts/article/view/31503) (<https://ejournal.undip.ac.id/index.php/mkts/article/view/31503>)

(<https://ejournal.undip.ac.id/index.php/mkts/article/view/31503>)

[16]

 [More cited articles](https://ejournal.undip.ac.id/index.php/mkts/article/viewCited)

(<https://ejournal.undip.ac.id/index.php/mkts/article/viewCited>)

The Effects on Screw Fasteners Spacing on Flexural Behavior and Strength Capacity of Cold-Formed Steel Built-

Up Box Sections

♂ Maria Yasinta Menge Making, Ali Awaludin, Bambang Supriyadi



0

(<https://badge.dimensions.ai/details/doi/10.14710/mkts.v26i2.31503?domain=https://ejournal.undip.ac.id>)

| Language: ID (#) DOI: [10.14710/mkts.v26i2.31503](https://doi.org/10.14710/mkts.v26i2.31503)

(<https://doi.org/10.14710/mkts.v26i2.31503>)

⌚ Received: 9 Jul 2020; Published: 30 Dec 2020.

[Analisis Stabilitas pada Lereng dengan Perkuatan](https://ejournal.undip.ac.id/index.php/mkts/article/view/32003)

[Tanaman Vetiver Menggunakan Metode Elemen Hingga 3D](https://ejournal.undip.ac.id/index.php/mkts/article/view/32003)

(<https://ejournal.undip.ac.id/index.php/mkts/article/view/32003>)

[17]

(<https://ejournal.undip.ac.id/index.php/mkts/article/view/32003>)

Slope Stability Analysis with Vetiver Plant Reinforcement using 3D Finite Element Method

♂ Indra Noer Hamdhan, Desti Santi Pratiwi, Rizka Adisyah Kamila Rahmah



0

(<https://badge.dimensions.ai/details/doi/10.14710/mkts.v26i2.32003?domain=https://ejournal.undip.ac.id>)

| Language: ID (#) DOI: [10.14710/mkts.v26i2.32003](https://doi.org/10.14710/mkts.v26i2.32003)

(<https://doi.org/10.14710/mkts.v26i2.32003>)

⌚ Received: 3 Aug 2020; Published: 30 Dec 2020.

[Analisis Kerawanan Banjir sebagai Pendukung](https://ejournal.undip.ac.id/index.php/mkts/article/view/31929)

[Perencanaan Model Water Sensitive Urban Design di Kabupaten Klaten](https://ejournal.undip.ac.id/index.php/mkts/article/view/31929)

(<https://ejournal.undip.ac.id/index.php/mkts/article/view/31929>)

[18]

(<https://ejournal.undip.ac.id/index.php/mkts/article/view/31929>)

Analysis of Flood Vulnerability as a Support to Water Sensitive Urban Design Planning in Klaten Regency

♂ Desyta Ultfiana, Yudi Eko Windarto, Nurhadi Bashit, Novia Sari Ristianti



0

(<https://badge.dimensions.ai/details/doi/10.14710/mkts.v26i2.31929?domain=https://ejournal.undip.ac.id>)

| Language: ID (#) DOI: [10.14710/mkts.v26i2.31929](https://doi.org/10.14710/mkts.v26i2.31929)

(<https://doi.org/10.14710/mkts.v26i2.31929>)

⌚ Received: 28 Jul 2020; Published: 30 Dec 2020.

[Pengaruh Kekangan Carbon Fiber Reinforced Polymer](https://ejournal.undip.ac.id/index.php/mkts/article/view/29213)

[pada Beton Self Compacting Menggunakan Agregat Kasar Daur Ulang terhadap Perilaku Beton](https://ejournal.undip.ac.id/index.php/mkts/article/view/29213)

(<https://ejournal.undip.ac.id/index.php/mkts/article/view/29213>)

[19]

(<https://ejournal.undip.ac.id/index.php/mkts/article/view/29213>)

The Effect of Carbon Fiber Reinforced Polymer Restraints on Self Compacting Concrete Using Recycled Coarse Aggregates on Concrete Behavior

♂ Martinus Pramanata Sapeai, Johannes Adhijoso Tjondro



0

(<https://badge.dimensions.ai/details/doi/10.14710/mkts.v26i2.29213?domain=https://ejournal.undip.ac.id>)

| Language: ID (#) DOI: [10.14710/mkts.v26i2.29213](https://doi.org/10.14710/mkts.v26i2.29213)

(<https://doi.org/10.14710/mkts.v26i2.29213>)

⌚ Received: 23 Mar 2020; Published: 30 Dec 2020.

- Pengaruh Substitusi Semen dengan Semen Slag pada Mortar terhadap Kebutuhan Air dan Waktu Ikat, dan Peningkatan Kuat Tekan Mortar pada Umur 14 hari dan 28 Hari** [20]
(<https://ejournal.undip.ac.id/index.php/mkts/article/view/31691>)
The Effect of Slag Cement Substitution on the Water - cement Ratio , Setting Time and Compression Strength of Mortar at the age of 14 and 28 Days
✉ Rudi Yuniaro Adi, Safira Yulia Rizqi, Sie Alexander Patrick Subagyo, Ay Lie Han
-  0
(<https://badge.dimensions.ai/details/doi/10.14710/mkts.v26i2.31691>?
domain=<https://ejournal.undip.ac.id>)
- | Language: ID (#) DOI: [10.14710/mkts.v26i2.31691](https://doi.org/10.14710/mkts.v26i2.31691)
(<https://doi.org/10.14710/mkts.v26i2.31691>)
- ⌚ Received: 17 Jul 2020; Published: 30 Dec 2020.
- Perbandingan Perkerasan kaku Pracetak dan Beton Konvensional dengan Menggunakan Analytical Hierarchy Process (AHP)** [21]
(<https://ejournal.undip.ac.id/index.php/mkts/article/view/31792>)
Comparison of Precast and Conventional Concrete Rigid Pavements Using Analytical Hierarchy Process (AHP)
✉ Nuroji Nuroji, Bagus Harjo Setiadji, Wahyu Aktorina
-  1
(<https://badge.dimensions.ai/details/doi/10.14710/mkts.v26i2.31792>?
domain=<https://ejournal.undip.ac.id>)
- | Language: ID (#) DOI: [10.14710/mkts.v26i2.31792](https://doi.org/10.14710/mkts.v26i2.31792)
(<https://doi.org/10.14710/mkts.v26i2.31792>)
- ⌚ Received: 23 Jul 2020; Published: 30 Dec 2020.
- Analisis Power-Interest Stakeholder terhadap Asuransi Bencana Infrastruktur Publik di Kota Semarang** [22]
(<https://ejournal.undip.ac.id/index.php/mkts/article/view/32086>)
Stakeholder Power-Interest Analysis of disaster insurance for public infrastructure in Semarang City
✉ Jati Utomo Dwi Hatmoko, Dita Mentari Putri, Ferry Hermawan
-  0
(<https://badge.dimensions.ai/details/doi/10.14710/mkts.v26i2.32086>?
domain=<https://ejournal.undip.ac.id>)
- | Language: ID (#) DOI: [10.14710/mkts.v26i2.32086](https://doi.org/10.14710/mkts.v26i2.32086)
(<https://doi.org/10.14710/mkts.v26i2.32086>)
- ⌚ Received: 6 Aug 2020; Published: 30 Dec 2020.
- Analisis Aplikasi Kantong Lumpur pada Sungai Sebagai Upaya Pengendalian Sedimentasi Waduk** [22]
(<https://ejournal.undip.ac.id/index.php/mkts/article/view/28691>)
Analysis of Application of Sediment Trap in Rivers as An Effort Reservoir Sedimentation Control
✉ Dyah Ari Wulandari, Desyta Ulfiana, Priyo Nugroho Parmantoro
-  0
(<https://badge.dimensions.ai/details/doi/10.14710/mkts.v26i2.28691>?
domain=<https://ejournal.undip.ac.id>)
- | Language: ID (#) DOI: [10.14710/mkts.v26i2.28691](https://doi.org/10.14710/mkts.v26i2.28691)
(<https://doi.org/10.14710/mkts.v26i2.28691>)
- ⌚ Received: 21 Feb 2020; Published: 30 Dec 2020.
- Kekuatan Geser Gelagar Pelat Linearly Tapered** [23]
(<https://ejournal.undip.ac.id/index.php/mkts/article/view/30260>)
(<https://ejournal.undip.ac.id/index.php/mkts/article/view/30260>)
Shear strength of linearly tapered plate girders
✉ Flosten Yosep, Paulus Karta Wijaya
-  0
(<https://badge.dimensions.ai/details/doi/10.14710/mkts.v26i2.30260>?
domain=<https://ejournal.undip.ac.id>)
- | Language: ID (#) DOI: [10.14710/mkts.v26i2.30260](https://doi.org/10.14710/mkts.v26i2.30260)
(<https://doi.org/10.14710/mkts.v26i2.30260>)
- ⌚ Received: 25 May 2020; Published: 30 Dec 2020.

Kajian Kesesuaian Rumus Intensitas Hujan dan Kurva Intensitas Durasi Frekuensi (IDF) di Wilayah Kampus Universitas Brawijaya, Malang
[\(https://ejournal.undip.ac.id/index.php/mkts/article/view/31210\)](https://ejournal.undip.ac.id/index.php/mkts/article/view/31210)

<https://ejournal.undip.ac.id/index.php/mkts/article/view/31210>

24

Study on the Suitability of Rainfall Intensity Formula and Intensity Duration Frequency Curve (IDF) in the Campus Area of Universitas Brawijaya, Malang

✉ Donny Harisuseno



1
(https://badge.dimensions.ai/details/doi/10.14710/mkts.v26i2.31210?
domain=https://ejournal.undip.ac.id)

| Language: ID (#) | DOI: [10.14710/mkts.v26i2.31210](https://doi.org/10.14710/mkts.v26i2.31210)

(<https://doi.org/10.14710/mkts.v26i2.31210>)

⌚ Received: 26 Jun 2020; Published: 30 Dec 2020.

Studi Penentuan Nilai Curve Number DAS Pataruman

berdasarkan Satuan Peta Tanah Indonesia

<https://ejournal.undip.ac.id/index.php/mkts/article/view/26563>

[\(https://ejournal.undip.ac.id/index.php/mkts/article/view/26563\)](https://ejournal.undip.ac.id/index.php/mkts/article/view/26563)
*Pataruman Watershed Curve Number Determination Study
Based on Indonesia Land Map Unit*

25

✉ Anri Noor Annisa Ramadan, Dicky Nurmayadi, Anwar Sadili,
Rega Rizaldy Solihin, Zefri Sumardi



0
(https://badge.dimensions.ai/details/doi/10.14710/mkts.v26i2.26563?
domain=https://ejournal.undip.ac.id)

| Language: ID (#) | DOI: [10.14710/mkts.v26i2.26563](https://doi.org/10.14710/mkts.v26i2.26563)

(<https://doi.org/10.14710/mkts.v26i2.26563>)

⌚ Received: 16 Nov 2019; Published: 30 Dec 2020.

Kajian Faktor-Faktor Penyebab Rendahnya Kinerja Mutu

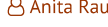
pada Proyek Konstruksi di Provinsi Aceh

<https://ejournal.undip.ac.id/index.php/mkts/article/view/24065>

[\(https://ejournal.undip.ac.id/index.php/mkts/article/view/24065\)](https://ejournal.undip.ac.id/index.php/mkts/article/view/24065)
*Study of Factors Causing Low Quality Performance on
Construction Projects in Aceh Province*

26

✉ Anita Rauzana, Dwi Andri Usni



0
(https://badge.dimensions.ai/details/doi/10.14710/mkts.v26i2.24065?
domain=https://ejournal.undip.ac.id)

| Language: ID (#) | DOI: [10.14710/mkts.v26i2.24065](https://doi.org/10.14710/mkts.v26i2.24065)

(<https://doi.org/10.14710/mkts.v26i2.24065>)

⌚ Received: 5 Jul 2019; Published: 30 Dec 2020.

Mailing Address :

Media Komunikasi Teknik Sipil

Civil Engineering Department, Diponegoro University
Jl. Prof Soedarto, SH, Tembalang, Semarang 50275, Indonesia
E - Mail : mkts@live.undip.ac.id
Web : <http://mkts.sipil.undip.ac.id/>
Telp : 024 7474770 Faks. 024 7460060

Visitor Statistic

00123448



BY NC ND

Media Komunikasi Teknik Sipil 2549-6778 (Online) 0854-1809 (Print)
Published by Badan Kejuruan Teknik Sipil Persatuan Insinyur Indonesia and
Badan Musyawarah Pendidikan Tinggi Teknik Sipil Seluruh Indonesia under
license [Creative Commons Attribution-NonCommercial 4.0 International License](#).

Analisis Kerawanan Banjir sebagai Pendukung Perencanaan Model Water Sensitive Urban Design di Kabupaten Klaten

*Desyta Ulfiana¹, Yudi Eko Windarto², Nurhadi Bashit³, Novia Sari Ristianti⁴

¹Departemen Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro, Kota Semarang

²Departemen Teknik Komputer, Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro, Kota Semarang,

³Departemen Teknik Geodesi, Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro, Kota Semarang,

⁴Departemen Perencanaan Wilayah dan Kota, Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro, Kota Semarang

^{*}desytaulfiana@lecturer.undip.ac.id

Received: 28 Juli 2020 Revised: 5 Oktober 2020 Accepted: 9 Oktober 2020

Abstract

Klaten Regency is one of the regions that has a high level of flood vulnerability. The area of Klaten Regency which is huge and has diverse characteristics makes it difficult to determine an appropriate flood management model. Water Sensitive Urban Design (WSUD) is a model that focuses on handling water management problems with environmentally friendly infrastructure. Therefore, an analysis is carried out to determine the level of flood vulnerability and factors causing flooding to plan a WSUD design that is suitable for each sub-districts of Klaten Regency. The Analytical Hierarchy Process (AHP) and Technique for Order Preference by Similarity to Ideal Solution (TOPSIS) methods are used to help the analysis. Aspects used as criteria are rainfall, slope, soil type, geological conditions, and land use. Based on the analysis, it could be concluded that Klaten Regency has two sub-districts with high flood hazard category, 21 sub-districts with medium category, and three sub-districts with low category. Bayat and Cawas are sub-districts that have a high level of flood vulnerability category. Meanwhile, Kemalang, Karangnongko and Polanhargo are districts with a low level of flood vulnerability category. The main factors causing flooding in Klaten Regency are slope and land use.

Keywords: Flood vulnerability, urban planning model, AHP TOPSIS method, flood factors

Abstrak

Kabupaten Klaten merupakan salah satu daerah yang memiliki tingkat kerawanan tinggi terhadap bencana banjir. Wilayah Kabupaten Klaten yang sangat luas dan memiliki karakteristik yang beragam menyebabkan sulitnya menentukan model penanganan banjir yang sesuai. Water Sensitive Urban Design (WSUD) adalah model perencanaan wilayah yang menitikberatkan pada penanganan permasalahan air dengan konsep infrastruktur ramah lingkungan. Oleh karena itu, analisis tingkat kerawanan banjir dan penentuan faktor penyebab banjir dilakukan untuk merencanakan desain WSUD yang sesuai pada masing-masing kecamatan di Kabupaten Klaten. Metode Analytical Hierarchy Process (AHP) dan Technique for Order Preference by Similarity to Ideal Solution (TOPSIS) digunakan untuk membantu analisis tingkat kerawanan banjir ini. Aspek yang digunakan sebagai kriteria adalah curah hujan, kelerengan, jenis tanah, kondisi geologi, dan penggunaan lahan. Berdasarkan hasil analisis, dapat disimpulkan bahwa Kabupaten Klaten memiliki dua kecamatan dengan kategori tingkat kerawanan banjir tinggi, 21 kecamatan dengan kategori sedang, dan tiga kecamatan dengan kategori rendah. Kecamatan Bayat dan Cawas merupakan kecamatan yang memiliki kategori tingkat kerawanan banjir tinggi. Sedangkan Kemalang, Karangnongko dan Polanhargo merupakan kecamatan dengan kategori tingkat kerawanan banjir rendah. Faktor utama terjadinya banjir di Kabupaten Klaten adalah kelerengan dan penggunaan lahan.

Kata kunci: Kerawanan banjir, model perencanaan wilayah, metode AHP TOPSIS, faktor banjir

Pendahuluan

Indonesia merupakan negara yang memiliki dua jenis musim yaitu musim hujan dan musim kemarau. Perubahan iklim global menyebabkan perubahan karakteristik hujan pada negara dua musim yaitu berkurangnya jumlah hari hujan namun intensitas hujan meningkat. Perubahan karakteristik hujan ini tidak didukung dengan perubahan perencanaan infrastruktur dan manajemen siklus air. Hal ini menyebabkan meningkatnya potensi banjir di beberapa wilayah di Indonesia.

Berdasarkan laporan Kajian Risiko Bencana Jawa Tengah 2016-2020 yang diperoleh dari Badan Penanggulangan Bencana Daerah (BPBD) Jawa Tengah, Kabupaten Klaten merupakan salah satu daerah di Propinsi Jawa Tengah yang memiliki risiko tinggi terhadap bahaya banjir (BPBD Jawa Tengah, 2015). Kabupaten Klaten memiliki luas wilayah sebesar 65.556 ha dan terdiri dari 26 kecamatan yaitu Bayat, Cawas, Ceper, Delanggu, Gantiwarno, Jatinom, Jogonalan, Juwiring, Kalikotes, Karanganom, Karangdowo, Klaten Selatan, Karangnongko, Kebonarum, Kemalang, Klaten Tengah, Klaten Utara, Manisrenggo, Ngawen, Pedan, Polanharto, Prambanan, Trucuk, Tulung, Wedi dan Wonosari seperti terlihat pada Gambar 1.



Gambar 1. Peta pembagian wilayah kecamatan di Kabupaten Klaten

Wilayah Kabupaten Klaten terdiri dari tiga dataran yaitu sebelah utara merupakan dataran lereng Gunung Merapi, sebelah timur membujur dataran rendah dan sebelah selatan merupakan dataran gunung kapur. Kondisi ini menyebabkan masing-masing kecamatan memiliki karakteristik wilayah yang berbeda-beda. Kondisi wilayah yang beraneka ragam ini menyebabkan sulitnya menentukan model penanganan banjir yang sesuai. Masing-masing wilayah akan memiliki penyebab banjir

yang berbeda-beda sehingga model penanganan banjir yang harus diterapkan akan berbeda pula.

Salah satu model perencanaan wilayah yang dapat digunakan untuk mengatasi masalah banjir adalah model *Water Sensitive Urban Design* (WSUD). WSUD merupakan salah satu bagian dari konsep pendekatan infrastruktur ramah lingkungan yang mengintegrasikan manajemen siklus hidrologi dengan lingkungan binaan melalui perencanaan dan perancangan perkotaan (Dannowski, 2004; Lokita, 2011; Sharma *et al.*, 2016). Tujuan dari WSUD adalah untuk meminimalisasi dampak negatif yang ditimbulkan oleh keberadaan air di permukaan tanah (Ahammed, 2017). Dasar dari konsep WSUD ini adalah keselarasan antara pembangunan perkotaan dengan kebutuhan air dan menitikberatkan pada manajemen keberlanjutan siklus hidrologi di kota (Beza *et al.*, 2019; Grant, 2016).

Berdasarkan hasil studi terdahulu, terdapat dua prinsip utama dalam penerapan WSUD (Morgan *et al.*, 2013). Prinsip pertama menyatakan bahwa semua elemen siklus hidrologi dan interkoneksi harus terintegrasi untuk mencapai hasil yang mempertahankan lingkungan alami yang sehat sambil memenuhi kebutuhan manusia. Dalam hal ini termasuk kebutuhan dan pasokan air bersih, air limbah dan polusi, air hujan dan limpasannya, sumber air dan sumber daya air, serta alur air dan banjir. Prinsip yang kedua adalah pertimbangan manajemen siklus hidrologi dibuat sejak awal, dan selama proses perencanaan dan perancangan. Oleh karena itu, manajemen siklus hidrologi air berusaha memenuhi harapan dan aspirasi untuk desain perkotaan, seperti mempertimbangkan karakter, lingkungan, serta budaya lokal setempat, memaksimalkan rasio biaya-manfaat (B/C) dari infrastruktur dan bentuk bangunan, meningkatkan kualitas hidup masyarakat setempat, serta menjamin keamanan dan ketersediaan sumber daya air di masa depan.

Berdasarkan hasil penelitian yang pernah dilakukan, aspek fisik yang mempengaruhi perencanaan WSUD yaitu ketinggian dan kemiringan lahan, jenis tanah dan batuan, ketersediaan dan permintaan air, jaringan drainase, jenis tutupan atau tata guna lahan, serta kondisi hidroklimatologi (Carmon & Shamir, 2010; Rasheed, 2018). Kondisi hidroklimatologi yang dimaksud berupa besarnya curah hujan dan kondisi iklim berupa lama penyinaran, suhu dan kelembapan. Aspek fisik yang digunakan dalam perencanaan WSUD suatu wilayah sangat bergantung pada karakteristik wilayah dan tujuan penerapan WSUD di wilayah tersebut. Oleh karena itu, perlu pertimbangan ahli dalam menentukan

digunakan sebagai dasar analisis tingkat kerawanan banjir Kabupaten Klaten. Data kelerengan (K1), penggunaan lahan (K2), kondisi geologi (K3), dan jenis tanah (K5) merupakan data spasial yang diperoleh dari Badan Perencanaan Pembangunan Daerah (Bappeda) Kabupaten Klaten. Data aspek fisik setiap kecamatan ditentukan berdasarkan data spasial tersebut.

Data curah hujan (K4) diperoleh dari Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika (BMKG) Staklim Semarang. Data curah hujan yang digunakan adalah data curah hujan 10 tahun dari tahun 2010 sampai dengan tahun 2019. Data curah hujan didapatkan dari tujuh stasiun hujan di Kabupaten Klaten yaitu Cokrotulung, Bawak, Karangnongko, Tegal Duwur, Karangdowo, Ngupit dan Ketandan. Metode poligon Thiessen digunakan untuk menentukan besarnya pengaruh stasiun hujan terhadap curah hujan setiap kecamatan. Peta pengaruh tujuh stasiun hujan pada setiap kecamatan di Kabupaten Klaten ditunjukkan pada Gambar 2.



Gambar 2. Peta pengaruh tujuh stasiun hujan terhadap masing-masing kecamatan di kabupaten klaten menggunakan Metode Poligon Thiessen

Penilaian kriteria dan alternatif

Penilaian kriteria dilakukan dengan membagi masing-masing kriteria menjadi beberapa klasifikasi. Penentuan klasifikasi untuk masing-masing kriteria didapatkan berdasarkan studi-studi yang pernah dilakukan dan juga pendapat ahli. Penilaian kriteria kelerengan memiliki pedoman bahwa semakin landai suatu lahan maka potensi terjadinya banjir semakin besar. Klasifikasi tingkat kelerengan didasarkan pada Pedoman Penyusunan Pola Rehabilitasi Lahan dan Konservasi Tanah (1993) seperti terlihat pada Tabel 1.

Penilaian kriteria penggunaan lahan didasarkan pada pengaruh penggunaan lahan terhadap limpasan air hujan. Lahan yang memiliki kerapatan

vegetasi rendah, banyak tertutup bangunan ataupun material lain yang memiliki kemampuan meresapkan air yang rendah memiliki peluang besar terjadi banjir. Klasifikasi penggunaan lahan didasarkan pada Katalog Methodologi Penyusunan Peta Geo Hazard dengan GIS (Darmawan & Theml, 2008) seperti terlihat pada Tabel 2.

Tabel 1. Penilaian kriteria kelerengan (K1)

Tingkat kelerengan	Nilai
0-8%	1
8-15%	2
15-25%	3
25-45%	4
>45%	5

Tabel 2. Penilaian kriteria penggunaan lahan (K2)

Penggunaan lahan	Nilai
Lahan terbangun, lahan terbuka	1
Sawah tada hujan, tambak	2
Lahan pertanian	3
Semak	4
Hutan	5

Penilaian kriteria geologi didasarkan pada pengaruh jenis batuan terhadap laju infiltrasi (Asghaf *et al.*, 2019). Semakin besar laju infiltrasi maka peluang terjadinya banjir akan semakin kecil. Klasifikasi jenis batuan yang digunakan dalam penelitian ini didasarkan pada data jenis batuan eksisting di Kabupaten Klaten yang diperoleh dari Bappeda Kabupaten Klaten seperti ditunjukkan pada Tabel 3.

Tabel 3. Penilaian kriteria geologi (K3)

Jenis batuan	Nilai
Endapan aluvium. batuan gunung	1
Merapi	
Aluvium tua	2
Batu merapi tua, batuan gunungapi tua, formasi semilir, formasi kebobutak	3
Formasi gamping wungkal, formasi wonosari	4
Batu malihan, formasi mandalika, diorit pendul, dasit	5

Penilaian kriteria curah hujan didasarkan pada pengaruh besarnya curah hujan terhadap limpasan air hujan permukaan. Semakin besar curah hujan maka limpasan air permukaan juga semakin besar, sehingga peluang terjadinya banjir akan semakin besar pula. Klasifikasi curah hujan didasarkan pada curah hujan harian maksimum dengan pembagian klasifikasi seperti terlihat pada Tabel 4.

Penilaian klasifikasi kriteria jenis tanah didasarkan pada besarnya kepekaan dan laju infiltrasi pada masing-masing jenis tanah (Asdak, 1995). Semakin

peka dan besar laju infiltrasi maka peluang terjadinya banjir akan semakin kecil. Klasifikasi jenis tanah pada penelitian ditentukan berdasarkan jenis tanah eksisting di Kabupaten Klaten yang diperoleh dari Bappeda Kabupaten Klaten seperti ditunjukkan pada Tabel 5.

Tabel 4. Penilaian kriteria curah hujan (K4)

Curah hujan rerata	Nilai
≤5 mm/hari	1
5-20 mm/hari	2
21-50 mm/hari	3
51-100 mm/hari	4
>100 mm/hari	5

Tabel 5. Penilaian kriteria jenis tanah (K5)

Jenis tanah	Nilai
Regosol kelabu, komplek latosol	1
Regosol coklat kelabu, grumusol	2
Kompleks regosol coklat dan kelabu, kompleks litosol dan mediteran-latosol	3
Aluvial kelabu	4
Rawa	5

Hasil penilaian pada setiap klasifikasi kriteria tersebut kemudian digunakan untuk menentukan nilai kinerja untuk masing-masing kriteria pada setiap kecamatan atau alternatif seperti terlihat pada Tabel 6. Penilaian kriteria pada setiap alternatif ini

kemudian digunakan sebagai dasar perhitungan pada implementasi metode TOPSIS.

Metode AHP

Implementasi metode AHP dalam analisis tingkat kerawanan banjir di Kabupaten Klaten terdiri dari tiga tahap yaitu membuat matriks perbandingan berpasangan, menghitung *total priority value* (TPV) dan melakukan uji konsistensi. Matriks perbandingan berpasangan digunakan untuk melihat perbandingan kepentingan antar kriteria. Perhitungan nilai TPV digunakan untuk mendapatkan besar nilai kepentingan masing-masing kriteria. Sedangkan uji konsistensi dilakukan untuk melihat apakah hasil perhitungan TPV yang didapatkan memenuhi persyaratan konsistensi. Pembuatan matriks perbandingan berpasangan ini dilakukan dengan menentukan skala kepentingan antara satu kriteria dibandingkan dengan kriteria lainnya sesuai tujuan analisis. Skala kepentingan perbandingan kriteria yang digunakan pada analisis ini diperoleh dari buku Pedoman Umum Pengkajian Risiko Bencana (2012) dilihat pada Tabel 7. Matriks perbandingan berpasangan pada metode ini merupakan matriks resiprokal yaitu jika $K_{ij} = a$, maka $K_{ji} = 1/a$ seperti pada Persamaan 1. Dimana K_{ij} adalah nilai skala kepentingan kriteria K_i dibandingkan dengan kriteria K_j .

Tabel 6. Peringkat kinerja setiap alternatif

Kode	Kecamatan/alternatif	K1	K2	K3	K4	K5
A1	Bayat	1	2	2	3	3
A2	Cawas	1	2	1	3	3
A3	Ceper	1	2	1	3	1
A4	Delanggu	1	2	2	3	1
A5	Gantiwarno	1	2	1	3	2
A6	Jatinom	1	2	1	3	1
A7	Jogonalan	1	2	1	3	2
A8	Juwiring	1	2	2	3	1
A9	Kalikotes	1	2	1	3	1
A10	Karanganom	1	2	1	4	1
A11	Karangdowo	1	2	2	3	2
A12	Karangnongko	1	3	1	3	1
A13	Kebonarum	1	2	1	3	1
A14	Kemalang	2	3	2	3	2
A15	Klaten Selatan	1	2	1	4	1
A16	Klaten Tengah	1	2	1	4	1
A17	Klaten Utara	1	2	1	4	1
A18	Manisrenggo	1	2	1	3	2
A19	Ngawen	1	2	1	4	1
A20	Pedan	1	2	2	3	1
A21	Polanharjo	1	3	1	3	1
A22	Prambanan	1	2	1	3	2
A23	Trucuk	1	2	1	3	2
A24	Tulung	1	2	1	3	1
A25	Wedi	1	2	1	3	2
A26	Wonosari	1	2	2	3	1

Tabel 7. Skala kepentingan perbandingan kriteria

Nilai	Definisi
1	Sama pentingnya dibanding yang lain
3	Sedikit lebih penting dibanding yang lain
5	Lebih penting dibanding yang lain
7	Sangat penting dibanding yang lain
9	Mutlak pentingnya dibanding yang lain

$$K = \begin{bmatrix} 1 & k_{12} & \dots & k_{1n} \\ 1/k_{12} & 1 & \dots & k_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 1/k_{1n} & 1/k_{2n} & \dots & 1 \end{bmatrix} \quad (1)$$

Setelah mendapatkan matriks perbandingan berpasangan antar kriteria maka dilakukan normalisasi matriks dengan membagi setiap elemen setiap kolom dengan hasil penjumlahan kolom sehingga didapatkan matriks ternormalisasi seperti pada Persamaan 2

$$W = \begin{bmatrix} w_{11} & w_{12} & \dots & w_{1n} \\ w_{21} & w_{22} & \dots & w_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ w_{m1} & w_{m2} & \dots & w_{mn} \end{bmatrix} \quad (2)$$

Nilai TPV kriteria i (TPV_i) didapatkan dengan menjumlahkan elemen setiap baris (w_{ij}) dibagi dengan banyak elemen tiap baris (n) seperti pada Persamaan 3.

$$TPV_i = \frac{\sum_{j=1}^n w_{ij}}{n} \quad (3)$$

Pengujian konsistensi dilakukan dengan menghitung rasio konsistensi (CR). Syarat rasio konsistensi yang dapat diterima adalah apabila nilai $CR \leq 10\%$. Apabila nilai rasio konsistensi tidak memenuhi syarat maka perlu dilakukan penilaian ulang terhadap matriks perbandingan berpasangan antar kriteria. Perhitungan nilai rasio konsistensi dapat dilihat pada Persamaan 4 berikut.

$$CR = \frac{CI}{RI} \quad (4)$$

Dimana CI merupakan indeks konsistensi dan RI merupakan indeks random. Pada penelitian ini, ukuran matriks kriteria adalah lima sehingga nilai $RI = 1,11$ (Jozaghi *et al.*, 2018).

Nilai TPV setiap kriteria yang telah lolos uji konsistensi ini kemudian digunakan sebagai bobot kriteria pada implementasi metode TOPSIS.

Metode TOPSIS

Implementasi metode TOPSIS pada analisis tingkat kerawanan banjir ini terdiri dari empat tahap

yaitu menentukan tipe kriteria, membuat matriks normalisasi terbobot, menentukan nilai solusi ideal, menghitung jarak antara alternatif dengan solusi ideal, dan menghitung nilai *closeness coefficient* (CC_i).

Tipe kriteria dalam metode TOPSIS dibagi menjadi dua yaitu *cost* dan *benefit*. Penentuan tipe kriteria ini disesuaikan dengan penentuan nilai kategori pada setiap kriteria. Matriks normalisasi terbobot dibuat dengan melakukan normalisasi terhadap penilaian peringkat kinerja setiap alternatif dengan membagi elemen kolom dengan nilai pembagi (y) dan mengkalikan hasilnya dengan bobot kriteria yang didapatkan dari hasil perhitungan metode AHP. Nilai pembagi dihitung dengan Persamaan 5 berikut.

$$y = \sqrt{\sum_{j=1}^m x_{ij}^2} \quad (5)$$

Dimana x_{ij} adalah nilai peringkat kinerja alternatif i untuk kriteria j. Matriks ternormalisasi (R) dapat dihitung dengan Persamaan 6 dan 7 berikut.

$$R = [r_{ij}]_{m \times n} \quad (6)$$

$$r_{ij} = \frac{x_{ij}}{y} \quad (7)$$

Matriks normalisasi terbobot (V) dapat dihitung menggunakan Persamaan 8 dan 9 berikut.

$$V = [v_{ij}]_{m \times n} \quad (8)$$

$$v_{ij} = r_{ij} \cdot w_j \quad (9)$$

Dimana w_j adalah nilai bobot kriteria j.

Nilai solusi ideal terdiri dari solusi ideal positif (A^*) dan solusi ideal negatif (A^-). Solusi ideal positif dalam analisis merupakan kondisi dimana tingkat kerawanan banjir sangat tinggi sedangkan solusi ideal negatif adalah dimana tingkat kerawanan banjir sangat rendah. Nilai solusi ideal dapat dihitung menggunakan Persamaan 10 sampai dengan 13 berikut.

$$A^* = (v_1^*, v_2^*, \dots, v_n^*) \quad (10)$$

$$v_j^* = \begin{cases} \max_i v_{ij}, & \text{if } j = \text{benefit} \\ \min_i v_{ij}, & \text{if } j = \text{cost} \end{cases} \quad (11)$$

$$A^- = (v_1^-, v_2^-, \dots, v_n^-) \quad (12)$$

$$v_j^- = \begin{cases} \max_i v_{ij}, & \text{if } j = \text{cost} \\ \min_i v_{ij}, & \text{if } j = \text{benefit} \end{cases} \quad (13)$$

Dimana v_j^* adalah nilai elemen solusi ideal positif dan v_j^- adalah nilai elemen solusi ideal negatif.

Setelah didapatkan nilai solusi ideal, maka dapat dihitung jarak setiap alternatif terhadap solusi ideal positif (d_i^*) dan solusi ideal negatif (d_i^-) dengan Persamaan 14 dan 15 berikut.

$$d_i^* = \sqrt{\sum_{j=1}^n (v_{ij} - v_j^*)^2} \quad (14)$$

$$d_i^- = \sqrt{\sum_{j=1}^n (v_{ij} - v_j^-)^2} \quad (15)$$

Nilai jarak terhadap solusi ideal tersebut kemudian digunakan dalam perhitungan nilai CC_i seperti terlihat pada Persamaan 16.

$$CC_i = \frac{d_i^-}{d_i^- + d_i^*} \quad (16)$$

Semakin besar nilai CC_i menunjukkan bahwa alternatif tersebut mendekati solusi ideal positif atau dalam penelitian ini berarti memiliki tingkat kerawanan banjir yang lebih tinggi dibandingkan alternatif lainnya. Dalam penelitian ini, nilai CC_i digunakan sebagai representasi tingkat kerawanan banjir yang diklasifikasikan dalam Tabel 8 berikut. Klasifikasi tingkat kerawanan banjir yang digunakan diperoleh dari buku Pedoman Umum Pengkajian Risiko Bencana (2012)

Tabel 8. Klasifikasi tingkat kerawanan banjir

Nilai CC_i	Tingkat kerawanan
0,000 – 0,333	Rendah
0,333 – 0,667	Sedang
0,667 – 1,000	Tinggi

Hasil dan Pembahasan

Implementasi metode AHP

Tahap pertama dalam implementasi metode AHP adalah membuat matriks perbandingan berpasangan. Dalam menentukan skala kepentingan lima kriteria yang telah ditetapkan, yaitu kelerengan, penggunaan lahan, kondisi geologi, curah hujan dan jenis tanah, digunakan pendapat ahli dari empat bidang ilmu yaitu ahli hidroteknik, ahli geodesi, ahli geologi dan ahli perencanaan

wilayah kota. Hal ini dilakukan untuk meningkatkan objektivitas dalam penilaian. Hasil penetapan skala kepentingan tersebut dapat dilihat pada Tabel 9.

Tahap kedua adalah tahap perhitungan TPV atau bobot kriteria yang akan digunakan dalam perhitungan metode TOPSIS. Matriks perbandingan berpasangan yang telah didapatkan kemudian dinormalisasi menggunakan Persamaan 2 dan dilakukan perhitungan TPV menggunakan Persamaan 3. Matriks normalisasi perbandingan berpasangan dapat dilihat pada Tabel 10. Berdasarkan hasil perhitungan, didapatkan bahwa K2 dan K4 memiliki nilai TPV terbesar yaitu 0,367. Sedangkan K1 dan K3 memiliki nilai TPV terkecil yaitu 0,046.

Tabel 9. Matriks perbandingan berpasangan

	K1	K2	K3	K4	K5
K1	1,00	0,14	1,00	0,14	0,20
K2	7,00	1,00	7,00	1,00	3,00
K3	1,00	0,14	1,00	0,14	0,20
K4	7,00	1,00	7,00	1,00	3,00
K5	5,00	0,33	5,00	0,33	1,00
Jumlah	21,00	2,62	21,00	2,62	7,40

Tahap terakhir dalam implementasi metode AHP ini adalah melakukan uji konsistensi. Berdasarkan hasil perhitungan menggunakan Persamaan 4 didapatkan rasio konsistensi (CR) data tersebut adalah sebesar 2,14%. Hasil tersebut masih lebih kecil dari batas maksimum yaitu sebesar 10%. Berdasarkan hasil uji konsistensi, dapat disimpulkan bahwa hasil perhitungan nilai TPV pada Tabel 10 dapat digunakan sebagai bobot kriteria dalam analisis implementasi metode TOPSIS.

Berdasarkan hasil implementasi metode AHP, dapat disimpulkan bahwa penggunaan lahan (K2) dan curah hujan (K4) merupakan kriteria yang dinilai paling penting dalam menentukan tingkat kerawanan banjir di Kabupaten Klaten. Sedangkan kelerengan (K1) dan kondisi geologi (K3) merupakan kriteria yang dinilai paling kurang penting dibandingkan kriteria lainnya dalam menentukan tingkat kerawanan banjir di Kabupaten Klaten.

Tabel 10. Matriks normalisasi perbandingan berpasangan

	K1	K2	K3	K4	K5	TPV
K1	0,048	0,055	0,048	0,055	0,027	0,046
K2	0,333	0,382	0,333	0,382	0,405	0,367
K3	0,048	0,055	0,048	0,055	0,027	0,046
K4	0,333	0,382	0,333	0,382	0,405	0,367
K5	0,238	0,127	0,238	0,127	0,135	0,173

Implementasi metode TOPSIS

Tahap pertama dalam implementasi metode TOPSIS pada analisis kerawanan tingkat banjir di Kabupaten Klaten ini adalah penentuan tipe kriteria. Kriteria dengan tipe *benefit* menunjukkan bahwa semakin besar nilainya maka kontribusi terhadap peluang terjadinya banjir semakin besar. Sedangkan tipe *cost* menunjukkan bahwa semakin besar nilainya maka kontribusi pada peluang terjadinya banjir semakin kecil. Penentuan kategori masing-masing kriteria dalam penelitian ini dapat dilihat pada Tabel 11.

Tabel 11. Tipe kriteria

Kode	Kriteria	Keterangan
K1	Kelerengan	<i>Cost</i>
K2	Penggunaan lahan	<i>Cost</i>
K3	Geologi	<i>Benefit</i>
K4	Curah hujan	<i>Benefit</i>
K5	Jenis tanah	<i>Benefit</i>

Tabel 12. Matriks normalisasi terbobot

Kode	K1	K2	K3	K4	K5
A1	0,009	0,067	0,013	0,067	0,064
A2	0,009	0,067	0,007	0,067	0,064
A3	0,009	0,067	0,007	0,067	0,021
A4	0,009	0,067	0,013	0,067	0,021
A5	0,009	0,067	0,007	0,067	0,043
A6	0,009	0,067	0,007	0,067	0,021
A7	0,009	0,067	0,007	0,067	0,043
A8	0,009	0,067	0,013	0,067	0,021
A9	0,009	0,067	0,007	0,067	0,021
A10	0,009	0,067	0,007	0,090	0,021
A11	0,009	0,067	0,013	0,067	0,043
A12	0,009	0,101	0,007	0,067	0,021
A13	0,009	0,067	0,007	0,067	0,021
A14	0,017	0,101	0,013	0,067	0,043
A15	0,009	0,067	0,007	0,090	0,021
A16	0,009	0,067	0,007	0,090	0,021
A17	0,009	0,067	0,007	0,090	0,021
A18	0,009	0,067	0,007	0,067	0,043
A19	0,009	0,067	0,007	0,090	0,021
A20	0,009	0,067	0,013	0,067	0,021
A21	0,009	0,101	0,007	0,067	0,021
A22	0,009	0,067	0,007	0,067	0,043
A23	0,009	0,067	0,007	0,067	0,043
A24	0,009	0,067	0,007	0,067	0,021
A25	0,009	0,067	0,007	0,067	0,043
A26	0,009	0,067	0,013	0,067	0,021

Tabel 13. Solusi ideal positif dan negatif

	K1	K2	K3	K4	K5
A^*	0,009	0,067	0,013	0,090	0,064
A^-	0,017	0,101	0,007	0,067	0,021

Tahap kedua yaitu pembuatan matriks normalisasi terbobot. Matriks ini dibuat dengan melakukan normalisasi terhadap Tabel 6. Perhitungan matriks normalisasi terbobot menggunakan Persamaan 5 sampai dengan 9. Hasil perhitungan normalisasi matriks dapat dilihat pada Tabel 12.

Tahap ketiga adalah penentuan nilai solusi ideal positif (A^*) dan solusi ideal negatif (A^-). Penentuan nilai solusi ideal didasarkan pada kategori dari masing-masing kriteria. Nilai solusi ideal positif untuk suatu kriteria merupakan nilai maksimum jika kriteria merupakan *benefit* sedangkan nilai minimum jika kriteria merupakan *cost*. Sedangkan nilai solusi ideal negatif adalah minimum jika kriteria merupakan *benefit* dan maksimum jika kriteria merupakan *cost*. Penentuan nilai solusi ideal positif dan negatif untuk lima kriteria di Kabupaten Klaten ini dapat dilihat pada Tabel 13.

Tabel 14. Nilai jarak dan CC_i alternatif

Alternatif	d^*	d^-	CC_i
A1	0,022	0,055	0,712
A2	0,023	0,055	0,702
A3	0,049	0,035	0,417
A4	0,048	0,035	0,424
A5	0,032	0,041	0,563
A6	0,049	0,035	0,417
A7	0,032	0,041	0,563
A8	0,048	0,035	0,424
A9	0,049	0,035	0,417
A10	0,043	0,041	0,489
A11	0,031	0,041	0,572
A12	0,059	0,009	0,127
A13	0,049	0,035	0,417
A14	0,046	0,022	0,325
A15	0,043	0,041	0,489
A16	0,043	0,041	0,489
A17	0,043	0,041	0,489
A18	0,032	0,041	0,563
A19	0,043	0,041	0,489
A20	0,048	0,035	0,424
A21	0,059	0,009	0,127
A22	0,032	0,041	0,563
A23	0,032	0,041	0,563
A24	0,049	0,035	0,417
A25	0,032	0,041	0,563
A26	0,048	0,035	0,424

Tahap kelima adalah perhitungan nilai CC_i . Nilai CC_i hasil perhitungan menggunakan Persamaan 16 dapat dilihat pada Tabel 14. Berdasarkan hasil perhitungan tersebut, dapat dilihat bahwa alternatif A1 memiliki nilai CC_i tertinggi yaitu 0,712. Sedangkan A12 dan A21 memiliki nilai CC_i terendah yaitu 0,127. Berdasarkan hasil implementasi metode TOPSIS, dapat disimpulkan

bahwa Kecamatan Bayat (A1) merupakan alternatif yang paling mendekati solusi ideal positif atau memiliki tingkat kerawanan banjir paling tinggi. Sedangkan Kecamatan Karangnongko (A12) dan Kecamatan Polanharto (A21) merupakan alternatif yang paling mendekati solusi ideal negatif atau memiliki tingkat kerawanan banjir paling rendah dibanding dengan kecamatan lainnya.

Analisis tingkat kerawanan banjir

Berdasarkan hasil implementasi metode AHP dan TOPSIS, ditentukan klasifikasi tingkat kerawanan banjir masing-masing kecamatan berdasarkan Tabel 9. Hasil klasifikasi tingkat kerawanan banjir masing-masing kecamatan di Kabupaten Klaten dapat dilihat pada Tabel 15.

Tabel 15. Hasil analisis tingkat kerawanan banjir Kabupaten Klaten menggunakan metode AHP TOPSIS

Kecamatan	C_i	No.urut	Tingkat
Bayat	0,71	1	tinggi
Cawas	0,70	2	tinggi
Karangdowo	0,57	3	sedang
Gantiwarno	0,56	4	sedang
Jogonalan	0,56	5	sedang
Manisrenggo	0,56	6	sedang
Prambanan	0,56	7	sedang
Trucuk	0,56	8	sedang
Wedi	0,56	9	sedang
Karanganom	0,48	10	sedang
Klaten	0,48	11	sedang
Klaten	0,48	12	sedang
Klaten Utara	0,48	13	sedang
Ngawen	0,48	14	sedang
Delanggu	0,42	15	sedang
Juwiring	0,42	16	sedang
Pedan	0,42	17	sedang
Wonosari	0,42	18	sedang
Ceper	0,41	19	sedang
Jatinom	0,41	20	sedang
Kalikotes	0,41	21	sedang
Kebonarum	0,41	22	sedang
Tulung	0,41	23	sedang
Kemalang	0,32	24	rendah
Karangnongk	0,12	25	rendah
Polanharto	0,12	26	rendah

Berdasarkan Tabel 15, dapat disimpulkan bahwa Kabupaten Klaten memiliki dua kecamatan dengan kategori tingkat kerawanan banjir tinggi, 21 kecamatan dengan kategori tingkat kerawanan banjir sedang, dan tiga kecamatan dengan kategori tingkat kerawanan banjir rendah. Kecamatan Bayat, dan Cawas merupakan kecamatan yang memiliki

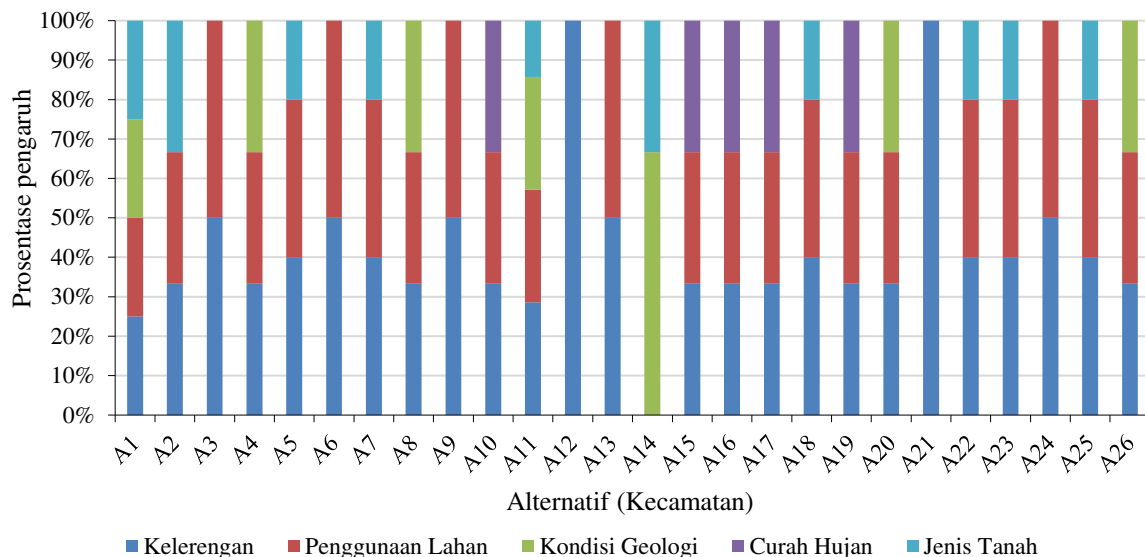
tingkat kerawanan banjir paling tinggi dibandingkan kecamatan lain di Kabupaten Klaten. Sedangkan Kecamatan Kemalang, Karangnongko dan Polanharto merupakan kecamatan dengan tingkat kerawanan paling rendah dibandingkan kecamatan lain di Kabupaten Klaten. Berdasarkan hasil analisa, didapatkan bahwa menurut luasannya 11,26% wilayah Kabupaten Klaten merupakan wilayah dengan tingkat kerawanan banjir tinggi, 72,63% merupakan wilayah dengan tingkat kerawanan banjir sedang dan 16,10% merupakan wilayah dengan tingkat kerawanan banjir rendah.

Analisis faktor penyebab banjir

Untuk dapat merencanakan model WSUD yang tepat dalam mengatasi permasalahan banjir di Kabupaten Klaten maka dilakukan analisis faktor penyebab banjir. Berdasarkan hasil perhitungan jarak terhadap solusi ideal positif dan negatif masing-masing kriteria, dibuat grafik prosentase pengaruh kriteria terhadap tingkat kerawanan banjir masing-masing alternatif seperti terlihat pada Gambar 3. Grafik tersebut menunjukkan kriteria yang memberikan kontribusi terjadinya banjir di masing-masing kecamatan dan juga besar pengaruhnya, sehingga dapat ditentukan faktor penyebab utama terjadinya banjir di kecamatan tersebut.

Kecamatan Bayat yang memiliki tingkat kerawanan banjir tertinggi, memiliki empat faktor utama penyebab banjir yaitu kelerengan, penggunaan lahan, kondisi geologi, dan jenis tanah. Keempat faktor ini memberikan kontribusi yang sama besar dalam terjadinya banjir di Kecamatan Bayat. Sedangkan Kecamatan Cawas memiliki tiga kriteria yang memberikan kontribusi penyebab banjir yaitu kelerengan, penggunaan lahan, dan jenis tanah. Pada Kecamatan Cawas ketiga kriteria memberikan besar pengaruh yang sama pada peluang terjadinya banjir di kecamatan tersebut.

Berdasarkan grafik tersebut, dapat disimpulkan bahwa kriteria yang paling banyak mempengaruhi tingkat kerawanan banjir di Kabupaten Klaten adalah kelerengan dan penggunaan lahan. Kelerengan merupakan faktor penyebab banjir pada 25 dari 26 kecamatan. Sedangkan penggunaan lahan merupakan faktor penyebab banjir pada 23 dari 26 kecamatan. Hal ini sesuai dengan hasil penelitian identifikasi zona rawan banjir di DAS Dengkeng yang dilakukan oleh Aji N. et al (2014) dimana sebagian besar wilayah DAS Dengkeng merupakan wilayah Kabupaten Klaten. Penelitian tersebut mendapatkan bahwa kriteria yang memberikan kontribusi besar terjadinya banjir di DAS Dengkeng adalah kelerengan.



Gambar 3. Grafik prosentase pengaruh kriteria terhadap tingkat kerawanan banjir masing-masing alternatif

Kesimpulan

Berdasarkan hasil analisis skala kepentingan kriteria, dapat disimpulkan bahwa penggunaan lahan (K2) dan curah hujan (K4) merupakan kriteria yang dinilai paling penting dalam menentukan tingkat kerawanan banjir di Kabupaten Klaten. Sedangkan kelerengan (K1) dan kondisi geologi (K3) merupakan kriteria yang dinilai paling kurang penting dibandingkan kriteria lainnya dalam menentukan tingkat kerawanan banjir di Kabupaten Klaten.

Berdasarkan hasil analisis tingkat kerawanan banjir dapat disimpulkan bahwa Kabupaten Klaten memiliki dua kecamatan dengan kategori tingkat kerawanan banjir tinggi, 21 kecamatan dengan kategori tingkat kerawanan banjir sedang, dan tiga kecamatan dengan kategori tingkat kerawanan banjir rendah. Kecamatan Bayat dan Cawas merupakan kecamatan yang memiliki kategori tingkat kerawanan tinggi. Sedangkan Kecamatan Kemalang, Karangnongko dan Polanhargo merupakan kecamatan dengan kategori tingkat kerawanan rendah. Kriteria yang paling banyak mempengaruhi tingkat kerawanan banjir atau dapat dikatakan sebagai penyebab utama terjadinya banjir di Kabupaten Klaten adalah kelerengan dan penggunaan lahan.

Ucapan Terima Kasih

Ucapan terima kasih penulis sampaikan kepada Lembaga Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat Universitas Diponegoro (LPPM-Undip) atas pemberian dana hibah melalui skema Riset Pengembangan dan Penerapan (RPP) Tahun

2020. Penulis juga menyampaikan terima kasih kepada Badan Perencanaan Pembangunan Daerah (Bappeda) Kabupaten Klaten, Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang (DPUPR) Kabupaten Klaten, dan Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika (BMKG) Staklim Semarang atas kerjasama dan dukungannya.

Daftar Pustaka

- Ahammed, F. (2017). A review of water-sensitive urban design technologies and practices for sustainable stormwater management. *Sustainable Water Resources Management*, 3(3), 269–282.
- Aji, M. D. N., Sudarsono, B., & Sasmito, B. (2014). Identifikasi zona rawan banjir menggunakan sistem informasi geografis (studi kasus: sub DAS Dengkeng). *Jurnal Geodesi Undip*, 3(1), 36-50.
- Asadabadi, M. R. (2018). The stratified multi-criteria decision-making method. *Knowledge-Based Systems*, 162, 115–123.
- Asdak, C. (1995). *Hidrologi dan pengelolaan DAS*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Asghaf, N. M. A., Alam, B. Y. C., & Hendarmawan, H. (2019). *Jurnal Lingkungan dan Bencana Geologi*, 10(2). 27-39.
- Beza, B. B., Zeunert, J., & Hanson, F. (2019). The role of WSUD in contributing to sustainable urban settings. In *approaches to water sensitive urban design* (pp. 367–380). Woodhead Publishing.
- BNPB, (2012). *Peraturan Kepala Badan Nasional*

- Penanggulangan Bencana No. 02 tentang pedoman umum pengkajian risiko bencana. Jakarta: BNPB.
- Carmon, N., & Shamir, U. (2010). Water-sensitive planning: integrating water considerations into urban and regional planning. *Water and Environment Journal*, 24(3), 181–191.
- Dandapat, K., & Panda, G. K. (2017). Flood vulnerability analysis and risk assessment using analytical hierarchy process. *Modeling Earth Systems and Environment*, 3(4), 1627–1646.
- Dannowski, R. (2004). Handbook of water sensitive planning and design. *Journal of Environmental Quality*, 33(1), 409–410.
- Darmawan, M., & Theml, S. (2008). *Katalog metodologi penyusunan peta geo hazard dengan GIS*. Banda Aceh: Badan Rehabilitasi dan Rekonstruksi (BRR) NAD-Nias.
- de Brito, M. M., Evers, M., & Almoradie, A. D. S. (2018). Participatory flood vulnerability assessment: a multi-criteria approach. *Hydrology and Earth System Sciences*, 22(1), 373–390.
- Ditjen RRL. (1993). *Pedoman penyusunan pola rehabilitasi lahan dan konversi tanah daerah aliran sungai*. Jakarta: Departemen Kehutanan.
- Grant, G. (2016). *The water sensitive city*. United Kingdom: John Wiley & Sons.
- Jozaghi, A., Alizadeh, B., Hatami, M., Flood, I., Khorrami, M., Khodaei, N., & Ghasemi Tousi, E. (2018). A comparative study of the AHP and TOPSIS techniques for dam site selection using GIS: a case study of Sistan and Baluchestan Province, Iran. *Geosciences*, 8(12), 494.
- Kabir, G., Sadiq, R., & Tesfamariam, S. (2014). A review of multi-criteria decision-making methods for infrastructure management. *Structure and Infrastructure Engineering*, 10(9), 1176–1210.
- Kumar, A., Sah, B., Singh, A. R., Deng, Y., He, X., Kumar, P., & Bansal, R. C. (2017). A review of multi criteria decision making (MCDM) towards sustainable renewable energy development. *Renewable and Sustainable Energy Reviews*, 69, 596–609.
- Lee, G., Jun, K. S., & Chung, E.-S. (2013). Integrated multi-criteria flood vulnerability approach using fuzzy TOPSIS and Delphi technique. *Natural Hazards and Earth System Sciences*, 13(5), 1293–1312.
- Levy, J. K. (2005). Multiple criteria decision making and decision support systems for flood risk management. *Stochastic Environmental Research and Risk Assessment*, 19(6), 438–447.
- Lokita, A. D. (2011). Adaptasi konsep water sensitive urban design (WSUD) di Kawasan Cagar Budaya Kota Lama Semarang. *Jurnal Perencanaan Wilayah Dan Kota*, 22(1), 65–80.
- Mardani, A., Jusoh, A., Nor, K., Khalifah, Z., Zakwan, N., & Valipour, A. (2015). Multiple criteria decision-making techniques and their applications—a review of the literature from 2000 to 2014. *Economic Research-Ekonomska Istraživanja*, 28(1), 516–571.
- Morgan, C., Bevington, C., Levin, D., Robinson, P., Davis, P., Abbott, J., & Simkins, P. (2013). *Water Sensitive Urban Design in the UK - Ideas for Built Environment Practitioners*. CIRIA.
- Rasheed, A. M. (2018). *Adaptation of Water Sensitive Urban Design to Climate Change*, PhD Thesis, Queensland: University of Technology Australia.
- Purnomo, E. N. S., Widya Sihwi, S., & Anggrainingsih, R. (2013). Analisis perbandingan menggunakan metode AHP, TOPSIS, dan AHP-TOPSIS dalam studi kasus sistem pendukung keputusan penerimaan siswa program akselerasi. *Jurnal Teknologi & Informasi ITSsmart*, 2(1), 16.
- Sharma, A., Pezzaniti, D., Myers, B., Cook, S., Tjandraatmadja, G., Chacko, P., & Walton, A. (2016). Water sensitive urban design: an investigation of current systems, implementation drivers, community perceptions and potential to supplement urban water services. *Water*, 8(7), 272.
- Vaidya, O. S., & Kumar, S. (2006). Analytic hierarchy process: An overview of applications. *European Journal of Operational Research*, 169(1), 1–29.
- Yang, X. L., Ding, J. hua, & Hou, H. (2013). Application of a triangular fuzzy AHP approach for flood risk evaluation and response measures analysis. *Natural Hazards*, 68, 657–674.
- Zou, Q., Zhou, J., Zhou, C., Song, L., & Guo, J. (2013). Comprehensive flood risk assessment based on set pair analysis-variable fuzzy sets model and fuzzy AHP. *Stochastic Environmental Research and Risk Assessment*, 27(2), 525–546.

Analisis Kerawanan Banjir sebagai Pendukung Perencanaan Model Water Sensitive Urban Design di Kabupaten Klaten

by Desyta Ulfiana

Submission date: 22-Mar-2021 12:40AM (UTC-0700)

Submission ID: 1539166744

File name: aper_Analisis_Kerawanan_Banjir_sebagai_Pendukung_Perencanaan.pdf (506.11K)

Word count: 5485

Character count: 31602

Analisis Kerawanan Banjir sebagai Pendukung Perencanaan Model Water Sensitive Urban Design di Kabupaten Klaten

*Desyta Ulfiana¹, Yudi Eko Windarto², Nurhadi Bashit³, Novia Sari Ristianti⁴

¹Departemen Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro, Kota Semarang

²Departemen Teknik Komputer, Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro, Kota Semarang,

³Departemen Teknik Geodesi, Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro, Kota Semarang,

⁴Departemen Perencanaan Wilayah dan Kota, Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro, Kota Semarang

^{*}desytaulfiana@lecturer.undip.ac.id

Received: 28 Juli 2020 Revised: 5 Oktober 2020 Accepted: 9 Oktober 2020

Abstract

Klaten Regency is one of the regions that has a high level of flood vulnerability. The area of Klaten Regency which is huge and has diverse characteristics makes it difficult to determine an appropriate flood management model. Water Sensitive Urban Design (WSUD) is a model that focuses on handling water management problems with environmentally friendly infrastructure. Therefore, an analysis is carried out to determine the level of flood vulnerability and factors causing flooding to plan a WSUD design that is suitable for each sub-districts of Klaten Regency. The Analytical Hierarchy Process (AHP) and Technique for Order Preference by Similarity to Ideal Solution (TOPSIS) methods are used to help the analysis. Aspects used as criteria are rainfall, slope, soil type, geological conditions, and land use. Based on the analysis, it could be concluded that Klaten Regency has two sub-districts with high flood hazard category, 21 sub-districts with medium category, and three sub-districts with low category. Bayat and Cawas are sub-districts that have a high level of flood vulnerability category. Meanwhile, Kemalang, Karangnongko and Polanhargo are districts with a low level of flood vulnerability category. The main factors causing flooding in Klaten Regency are slope and land use.

Keywords: Flood vulnerability, urban planning model, AHP TOPSIS method, flood factors

Abstrak

32

Kabupaten Klaten merupakan salah satu daerah yang memiliki tingkat kerawanan tinggi terhadap bencana banjir. Wilayah Kabupaten Klaten yang sangat luas dan memiliki karakteristik yang beragam menyebabkan sulitnya menentukan model penanganan banjir yang sesuai. Water Sensitive Urban Design (WSUD) adalah model perencanaan wilayah yang menitikberatkan pada penanganan permasalahan air dengan konsep infrastruktur ramah lingkungan. Oleh karena itu, analisis tingkat kerawanan banjir dan penentuan faktor penyebab banjir dilakukan untuk merencanakan desain WSUD yang sesuai pada masing-masing kecamatan di Kabupaten Klaten. Metode Analytical Hierarchy Process (AHP) dan Technique for Order Preference by Similarity to Ideal Solution (TOPSIS) digunakan untuk membantu analisis tingkat kerawanan banjir ini. Aspek yang digunakan sebagai kriteria adalah curah hujan, kelerengan, jenis tanah, kondisi geologi, dan penggunaan lahan. Berdasarkan hasil analisis, dapat disimpulkan bahwa Kabupaten Klaten memiliki dua kecamatan dengan kategori tingkat kerawanan banjir tinggi, 21 kecamatan dengan kategori sedang, dan tiga kecamatan dengan kategori rendah. Kecamatan Bayat dan Cawas merupakan kecamatan yang memiliki kategori tingkat kerawanan banjir tinggi. Sedangkan Kemalang, Karangnongko dan Polanhargo merupakan kecamatan dengan kategori tingkat kerawanan banjir rendah. Faktor utama terjadinya banjir di Kabupaten Klaten adalah kelerengan dan penggunaan lahan.

Kata kunci: Kerawanan banjir, model perencanaan wilayah, metode AHP TOPSIS, faktor banjir

Pendahuluan

21

Indonesia merupakan negara yang memiliki dua jenis musim yaitu musim hujan dan musim kemarau. Perubahan iklim global menyebabkan perubahan karakteristik hujan pada negara dua musim yaitu berkurangnya jumlah hari hujan namun intensitas hujan meningkat. Perubahan karakteristik hujan ini tidak didukung dengan perubahan perencanaan infrastruktur dan manajemen siklus air. Hal ini menyebabkan meningkatnya potensi banjir di beberapa wilayah di Indonesia.

Berdasarkan laporan Kajian Risiko Bencana Jawa Tengah 2016-2020 yang diperoleh dari Badan Penanggulangan Bencana Daerah (BPBD) Jawa Tengah, Kabupaten Klaten merupakan salah satu daerah di Propinsi Jawa Tengah yang memiliki risiko tinggi terhadap bahaya banjir (BPBD Jawa Tengah, 2015). Kabupaten Klaten memiliki luas wilayah sebesar 65.556 ha dan terdiri dari 26 kecamatan yaitu Bayat, Cawas, Ceper, Delanggu, Gantiwarno, Jatinom, Jogonalan, Juwiring, Kalikotes, Karanganom, Karangdowo, Klaten Selatan, Karangnongko, Kebonarum, Kemalang, Klaten Tengah, Klaten Utara, Manisrenggo, Ngawen, Pedan, Polanharjo, Prambanan, Trucuk, Tulung, Wedi dan Wonosari seperti terlihat pada Gambar 1.



Gambar 1. Peta pembagian wilayah kecamatan di Kabupaten Klaten

9

Wilayah Kabupaten Klaten terdiri dari tiga dataran yaitu sebelah utara merupakan dataran lereng Gunung Merapi, sebelah timur membujur dataran rendah dan sebelah selatan merupakan dataran gunung kapur. Kondisi ini menyebabkan masing-masing kecamatan memiliki karakteristik wilayah yang berbeda-beda. Kondisi wilayah yang beraneka ragam ini menyebabkan sulitnya menentukan model penanganan banjir yang sesuai. Masing-masing wilayah akan memiliki penyebab banjir

yang berbeda-beda sehingga model penanganan banjir yang harus diterapkan akan berbeda pula.

8

Salah satu model perencanaan wilayah yang dapat digunakan untuk mengatasi masalah banjir adalah model *Water Sensitive Urban Design* (WSUD). WSUD merupakan salah satu bagian dari konsep pendekatan infrastruktur ramah lingkungan yang mengintegrasikan manajemen siklus hidrologi dengan lingkungan binaan melalui perencanaan dan perancangan perkotaan (Dannowski, 2004; Lokita, 2011; Sharma *et al.*, 2016). Tujuan dari WSUD adalah untuk meminimalisasi dampak negatif yang ditimbulkan oleh keberadaan air di permukaan tanah (Ahmed, 2017). Dasar dari konsep WSUD ini adalah keselarasan antara pembangunan perkotaan dengan kebutuhan air dan menitikberatkan pada manajemen keberlanjutan siklus hidrologi di kota (Beza *et al.*, 2019; Grant, 2016).

Berdasarkan hasil studi terdahulu, terdapat dua prinsip utama dalam penerapan WSUD (Morgan *et al.*, 2013). Prinsip pertama menyatakan bahwa semua elemen siklus hidrologi dan interkoneksi harus terintegrasi untuk mencapai hasil yang mempertahankan lingkungan alami yang sehat sambil memenuhi kebutuhan manusia. Dalam hal ini termasuk kebutuhan dan pasokan air bersih, air limbah dan polusi, air hujan dan limpasannya, sumber air dan sumber daya air, serta alur air dan banjir. Prinsip yang kedua adalah pertimbangan manajemen siklus hidrologi dibuat sejak awal, dan selama proses perencanaan dan perancangan. Oleh karena itu, manajemen siklus hidrologi air berusaha memenuhi harapan dan aspirasi untuk desain perkotaan, seperti mempertimbangkan karakter, lingkungan, serta budaya lokal setempat, memaksimalkan rasio biaya-manfaat (B/C) dari infrastruktur dan bentuk bangunan, meningkatkan kualitas hidup masyarakat setempat, serta menjamin keamanan dan ketersediaan sumber daya air di masa depan.

Berdasarkan hasil penelitian yang pernah dilakukan, aspek fisik yang mempengaruhi perencanaan WSUD yaitu ketinggian dan kemiringan lahan, jenis tanah dan batuan, ketersediaan dan permintaan air, jaringan drainase, jenis tutupan atau tata guna lahan, serta kondisi hidroklimatologi (Carmon & Shamir, 2010; Rasheed, 2018). Kondisi hidroklimatologi yang dimaksud berupa besarnya curah hujan dan kondisi iklim berupa lama peninjiraran, suhu dan kelembapan. Aspek fisik yang digunakan dalam perencanaan WSUD suatu wilayah sangat bergantung pada karakteristik wilayah dan tujuan penerapan WSUD di wilayah tersebut. Oleh karena itu, perlu pertimbangan ahli dalam menentukan

aspek fisik yang akan digunakan dalam perencanaan.

Dalam penelitian ini, WSUD dimanfaatkan sebagai model perencanaan penataan wilayah sebagai solusi permasalahan yang terjadi di Kabupaten Klaten. Model WSUD dapat mengintegrasikan keberanekaragaman karakteristik wilayah yang ada di Kabupaten Klaten. Oleh karena itu, aspek-aspek yang digunakan sebagai aspek perencanaan model WSUD harus disesuaikan dengan karakteristik wilayah Kabupaten Klaten. Aspek yang digunakan pada analisis ini berfokus pada lima aspek fisik wilayah Kabupaten Klaten yaitu kelereng, penggunaan lahan, jenis tanah, kondisi geologi, dan curah hujan.

Dalam menerapkan model WSUD yang tepat untuk Kabupaten Klaten maka perlu dilakukan analisis untuk menentukan tingkat kerawanan banjir di masing-masing kecamatan. Analisis dilakukan dengan menentukan klasifikasi tingkat kerawanan banjir dari rendah hingga tinggi. Tingkat kerawanan banjir ini kemudian digunakan untuk menentukan prioritas penanganan banjir. Selain itu, perlu dilakukan analisa untuk menentukan faktor utama penyebab banjir di masing-masing kecamatan. Faktor penyebab banjir ini kemudian akan digunakan sebagai dasar perlakuan dan perencanaan model penanganan banjir di masing-masing kecamatan.

Analisis untuk menentukan tingkat kerawanan banjir pada suatu wilayah sulit untuk dilakukan. Hal ini disebabkan banyaknya aspek yang mempengaruhi terjadinya banjir pada suatu wilayah. Metode *Multi-Criteria Decision Making (MCDM)* merupakan salah satu alternatif metode pendekatan yang dapat digunakan untuk menyelesaikan suatu permasalahan dengan menetapkan rangking pada alternatif-alternatif berdasarkan beberapa kriteria (Kumar et al., 2017). Beberapa metode MCDM yang banyak dikembangkan dan digunakan seperti *Anaytical Hierarchy Process (AHP)*, *Analytical Network Process (ANP)*, dan *Technique for Order Performance by Similarity to Ideal Solution (TOPSIS)* (Asadabadi, 2018; Kabir et al., 2014; Mardani et al., 2015).

Beberapa penelitian telah dilakukan dengan mengembangkan metode-metode MCDM yang tepat untuk menentukan tingkat kerawanan banjir suatu wilayah (de Brito et al., 2018; Levy, 2005). Dandapat dan Panda (2017) menggunakan metode AHP untuk menentukan tingkat kerawanan dan resiko banjir di West Bengal, India. Sedangkan Yang et al (2013) menggunakan metode TOPSIS untuk menganalisis kerawanan banjir di Provinsi

Hainan, China. Beberapa penelitian juga menggunakan kombinasi dua metode untuk mendapatkan hasil yang lebih akurat, seperti Lee et al (2013) yang menggunakan metode Fuzzy TOPSIS dan Zou et al (2013) yang menggunakan metode Fuzzy AHP.

34

Dalam penelitian ini, untuk menentukan tingkat kerawanan banjir kecamatan di Kabupaten Klaten digunakan kombinasi antara metode AHP dan TOPSIS. Metode TOPSIS memiliki perhitungan non-linear hubungan antara bobot kepentingan dan jarak ke solusi ideal positif dan negatif, namun tidak memiliki perhitungan ketidakpastian konsistensi dalam penentuan bobot akhir kriteria (Jozaghi et al., 2018). Metode AHP merupakan metode yang mengandalkan penilaian subjektifitas oleh ahli untuk menentukan nilai setiap kriteria dan alternatif (Vaidya & Kumar, 2006). Penilaian yang subjektif tersebut masih dapat digunakan dalam menentukan penilaian kriteria karena masih melalui tahap perhitungan rasio konsistensi. Namun, dalam menentukan penilaian alternatif penilaian yang subjektif kurang tepat untuk menentukan alternatif terbaik (Purnomo et al., 2013). Oleh karena itu, metode AHP dan TOPSIS dikombinasikan untuk mengatasi kekurangan masing-masing metode dalam menentukan tingkat kerawanan banjir dalam penelitian ini.

Analisis tingkat kerawanan banjir menggunakan metode AHP dan TOPSIS ini memerlukan penilaian terhadap kriteria dan alternatif. Aspek-aspek yang mempengaruhi terjadinya banjir di Kabupaten Klaten dan juga mendukung perencanaan model WSUD yaitu, kelereng, penggunaan lahan, jenis tanah, kondisi geologi, dan curah hujan merupakan variabel kriteria yang digunakan pada analisis ini. Sedangkan alternatif yang akan dihitung tingkat kerawanan banjirnya adalah kecamatan-kecamatan di Kabupaten Klaten.

Berdasarkan hasil analisis tingkat kerawanan banjir menggunakan metode AHP dan TOPSIS ini dapat ditentukan tingkat kerawanan banjir setiap kecamatan. Selain itu, dapat ditentukan pula faktor utama penyebab banjir pada kecamatan yang memiliki tingkat kerawanan tinggi. Tingkat kerawanan dan faktor penyebab banjir inilah yang nantinya akan digunakan untuk menentukan model perencanaan WSUD yang tepat pada masing-masing kecamatan.

19 Metode

Pengumpulan data

Data yang digunakan dalam studi ini adalah data sekunder, yaitu data aspek fisik yang akan

digunakan sebagai dasar analisis tingkat kerawanan banjir Kabupaten Klaten. Data kelerengan (K1), penggunaan lahan (K2), kondisi geologi (K3), dan jenis tanah (K5) merupakan data spasial yang diperoleh dari Badan Perencanaan Pembangunan Daerah (Bappeda) Kabupaten Klaten. Data aspek fisik setiap kecamatan ditentukan berdasarkan data spasial tersebut.

16
Data curah hujan (K4) diperoleh dari Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika (BMKG) Staklim Semarang. Data curah hujan yang digunakan adalah data curah hujan 10 tahun dari tahun 2010 sampai dengan tahun 2019. Data curah hujan didapatkan dari tujuh stasiun hujan di Kabupaten Klaten yaitu Cokrotulung, Bawak, Karangnongko, Tegal Duwur, Karangdowo, Ngupit dan Ketandan. Metode poligon Thiessen digunakan untuk menentukan besarnya pengaruh stasiun hujan terhadap curah hujan setiap kecamatan. Peta pengaruh tujuh stasiun hujan pada setiap kecamatan di Kabupaten Klaten ditunjukkan pada Gambar 2.



Gambar 2. Peta pengaruh tujuh stasiun hujan terhadap masing-masing kecamatan di kabupaten klaten menggunakan Metode Poligon Thiessen

Penilaian kriteria dan alternatif

Penilaian kriteria dilakukan dengan membagi masing-masing kriteria menjadi beberapa klasifikasi. Penentuan klasifikasi untuk masing-masing kriteria didapatkan berdasarkan studi-studi yang pernah dilakukan dan juga pendapat ahli. Penilaian kriteria kelerengan memiliki pedoman bahwa semakin lahan suatu lahan maka potensi terjadinya banjir semakin besar. Klasifikasi tingkat kelerengan didasarkan pada Pedoman Penyusunan Pola Rehabilitasi Lahan dan Konservasi Tanah (1993) seperti terlihat pada Tabel 1.

Penilaian kriteria penggunaan lahan didasarkan pada pengaruh penggunaan lahan terhadap limpasan air hujan. Lahan yang memiliki kerapatan

vegetasi rendah, banyak tertutup bangunan ataupun material lain yang memiliki kemampuan meresapkan air yang rendah memiliki peluang besar terjadi banjir. Klasifikasi penggunaan lahan didasarkan pada Katalog Methodologi Penyusunan Peta Geo Hazard dengan GIS (Darmawan & Theml, 2008) seperti terlihat pada Tabel 2.

Tabel 1. Penilaian kriteria kelerengan (K1)

Tingkat kelerengan	Nilai
0-8%	1
8-15%	2
15-25%	3
25-45%	4
>45%	5

Tabel 2. Penilaian kriteria penggunaan lahan (K2)

Penggunaan lahan	Nilai
Lahan terbangun, lahan terbuka	1
Sawah tada hujan, tambak	2
Lahan pertanian	3
Semak	4
Hutan	5

Penilaian kriteria geologi didasarkan pada pengaruh jenis batuan terhadap laju infiltrasi (Asghaf *et al.*, 2019). Semakin besar laju infiltrasi maka peluang terjadinya banjir akan semakin kecil. Klasifikasi jenis batuan yang digunakan dalam penelitian ini didasarkan pada data jenis batuan eksisting di Kabupaten Klaten yang diperoleh dari Bappeda Kabupaten Klaten seperti ditunjukkan pada Tabel 3.

Tabel 3. Penilaian kriteria geologi (K3)

Jenis batuan	Nilai
Endapan aluvium, batuan gunung	1
Merapi	2
Aluvium tua	3
Batuhan merapi tua, batuan gunungapi tua, formasi semilir, formasi kebotak	4
Formasi gamping wungkal, formasi wonosari	5
Batuhan malihan, formasi mandalika, diorit pendul, dasit	

Penilaian kriteria curah hujan didasarkan pada pengaruh besarnya curah hujan terhadap limpasan air hujan permukaan. Semakin besar curah hujan maka limpasan air permukaan juga semakin besar, sehingga peluang terjadinya banjir akan semakin besar pula. Klasifikasi curah hujan didasarkan pada curah hujan harian maksimum dengan pembagian klasifikasi seperti terlihat pada Tabel 4.

Penilaian klasifikasi kriteria jenis tanah didasarkan pada besarnya kepekaan dan laju infiltrasi pada masing-masing jenis tanah (Asdak, 1995). Semakin

peka dan besar laju infiltrasi maka peluang terjadinya banjir akan semakin kecil. Klasifikasi jenis tanah pada penelitian ditentukan berdasarkan jenis tanah eksisting di Kabupaten Klaten yang diperoleh dari Bappeda Kabupaten Klaten seperti ditunjukkan pada Tabel 5.

Tabel 4. Penilaian kriteria curah hujan (K4)

Curah hujan rerata	Nilai
≤ 5 mm/hari	1
5-20 mm/hari	2
21-50 mm/hari	3
51-100 mm/hari	4
>100 mm/hari	5

Tabel 5. Penilaian kriteria jenis tanah (K5)

Jenis tanah	Nilai
Regosol kelabu, komplek latosol	1
Regosol coklat kelabu, grumusol	2
Kompleks regosol coklat dan kelabu, kompleks litosol dan mediteran-latosol	3
Aluvial kelabu	4
Rawa	5

Hasil penilaian pada setiap klasifikasi kriteria tersebut kemudian digunakan untuk menentukan nilai kinerja untuk masing-masing kriteria pada setiap kecamatan atau alternatif seperti terlihat pada Tabel 6. Penilaian kriteria pada setiap alternatif ini

kemudian digunakan sebagai dasar perhitungan pada implementasi metode TOPSIS.

Metode AHP

Implementasi metode AHP dalam analisis tingkat kerawanan banjir di Kabupaten Klaten terdiri dari tiga tahap yaitu membuat matriks perbandingan berpasangan, menghitung *total priority value* (TPV) dan melakukan uji konsistensi. Matriks perbandingan berpasangan digunakan untuk melihat perbandingan kepentingan antar kriteria. Perhitungan nilai TPV digunakan untuk mendapatkan besar nilai kepentingan masing-masing kriteria. Sedangkan uji konsistensi dilakukan untuk melihat apakah hasil perhitungan TPV yang didapatkan memenuhi persyaratan konsistensi. Pembuatan matriks perbandingan berpasangan ini dilakukan dengan menentukan skala kepentingan antara satu kriteria dibandingkan dengan kriteria lainnya sesuai tujuan analisis. Skala kepentingan perbandingan kriteria yang digunakan pada analisis ini diperoleh dari buku Pedoman Umum Pengkajian Risiko Bencana (2012) dilihat pada Tabel 7. Matriks perbandingan berpasangan pada metode ini merupakan matriks resiprokal yaitu jika $K_{ij} = a$, maka $K_{ji} = 1/a$ seperti pada Persamaan 1. Dimana K_{ij} adalah nilai skala kepentingan kriteria K_i dibandingkan dengan kriteria K_j .

Tabel 6. Peringkat kinerja setiap alternatif

Kode	Kecamatan/alternatif	K1	K2	K3	K4	K5
A1	Bayat	1	2	2	3	3
A2	Cawas	1	2	1	3	3
A3	Ceper	1	2	1	3	1
A4	Delanggu	1	2	2	3	1
A5	Gantiwarno	1	2	1	3	2
A6	Jatinom	1	2	1	3	1
A7	Jogonalan	1	2	1	3	2
A8	Juwiring	1	2	2	3	1
A9	Kalikotes	1	2	1	3	1
A10	Karanganom	1	2	1	4	1
A11	Karangdowo	1	2	2	3	2
A12	Karangnongko	1	3	1	3	1
A13	Kebonarum	1	2	1	3	1
A14	Kemalang	2	3	2	3	2
A15	Klaten Selatan	1	2	1	4	1
A16	Klaten Tengah	1	2	1	4	1
A17	Klaten Utara	1	2	1	4	1
A18	Manisrenggo	1	2	1	3	2
A19	Ngawen	1	2	1	4	1
A20	Pedan	1	2	2	3	1
A21	Polanhارjo	1	3	1	3	1
A22	Prambanan	1	2	1	3	2
A23	Trucuk	1	2	1	3	2
A24	Tulung	1	2	1	3	1
A25	Wedi	1	2	1	3	2
A26	Wonosari	1	2	2	3	1

Tabel 7. Skala kepentingan perbandingan kriteria

Nilai	Definisi
1	Sama pentingnya dibanding yang lain
3	Sedikit lebih penting dibanding yang lain
5	Lebih penting dibanding yang lain
7	Sangat penting dibanding yang lain
9	Mutlak pentingnya dibanding yang lain

$$K = \begin{bmatrix} 1 & k_{12} & \dots & k_{1n} \\ 1/k_{12} & 1 & \dots & k_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 1/k_{1n} & 1/k_{2n} & \dots & 1 \end{bmatrix} \quad (1)$$

Setelah mendapatkan matriks perbandingan berpasangan antar kriteria maka dilakukan normalisasi matriks dengan membagi setiap elemen setiap kolom dengan hasil penjumlahan kolom sehingga didapatkan matriks ternormalisasi seperti pada Persamaan 2

$$W = \begin{bmatrix} w_{11} & w_{12} & \dots & w_{1n} \\ w_{21} & w_{22} & \dots & w_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ w_{m1} & w_{m2} & \dots & w_{mn} \end{bmatrix} \quad (2)$$

Nilai TPV kriteria i (TPV_i) didapatkan dengan menjumlahkan elemen setiap baris (w_{ij}) dibagi dengan banyak elemen tiap baris (n) seperti pada Persamaan 3.

$$TPV_i = \frac{\sum_{j=1}^n w_{ij}}{n} \quad (3)$$

Pengujian konsistensi dilakukan dengan menghitung rasio konsistensi (CR). Syarat rasio konsistensi yang dapat diterima adalah apabila nilai CR $\leq 10\%$. Apabila nilai rasio konsistensi tidak memenuhi syarat maka perlu dilakukan penilaian ulang terhadap matriks perbandingan berpasangan antar kriteria. Perhitungan nilai rasio konsistensi dapat dilihat pada Persamaan 4 berikut.

$$CR = \frac{CI}{RI} \quad (4)$$

Dimana CI merupakan indeks konsistensi dan RI merupakan indeks random. Pada penelitian ini, ukuran matriks kriteria adalah lima sehingga nilai RI = 1,11 (Jozaghi *et al.*, 2018).

Nilai TPV setiap kriteria yang telah lolos uji konsistensi ini kemudian digunakan sebagai bobot kriteria pada implementasi metode TOPSIS.

Metode TOPSIS

Implementasi metode TOPSIS pada analisis tingkat kerawanan banjir ini terdiri dari empat tahap

yaitu menentukan tipe kriteria, membuat matriks normalisasi terbobot, menentukan nilai solusi ideal, menghitung jarak antara alternatif dengan solusi ideal, dan menghitung nilai *closeness coefficient* (CC_i).

Tipe kriteria dalam metode TOPSIS dibagi menjadi dua yaitu *cost* dan *benefit*. Penentuan tipe kriteria ini disesuaikan dengan penentuan nilai kategori pada setiap kriteria. Matriks normalisasi terbobot dibuat dengan melakukan normalisasi terhadap penilaian peringkat kinerja setiap alternatif dengan membagi elemen kolom dengan nilai pembagi (y) dan mengkalikan hasilnya dengan bobot kriteria yang didapatkan dari hasil perhitungan metode AHP. Nilai pembagi dihitung dengan Persamaan 5 berikut.

$$y = \sqrt{\sum_{j=1}^m x_{ij}^2} \quad (5)$$

Dimana x_{ij} adalah nilai peringkat kinerja alternatif i untuk kriteria j. Matriks ternormalisasi (R) dapat dihitung dengan Persamaan 6 dan 7 berikut.

$$R = [r_{ij}]_{m \times n} \quad (6)$$

$$r_{ij} = \frac{x_{ij}}{y} \quad (7)$$

Matriks normalisasi terbobot (V) dapat dihitung menggunakan Persamaan 8 dan 9 berikut.

$$V = [v_{ij}]_{m \times n} \quad (8)$$

$$v_{ij} = r_{ij} \cdot w_j \quad (9)$$

Dimana w_j adalah nilai bobot kriteria j.

Nilai solusi ideal terdiri dari solusi ideal positif (A^*) dan solusi ideal negatif (A^-). Solusi ideal positif dalam analisis merupakan kondisi dimana tingkat kerawanan banjir sangat tinggi sedangkan solusi ideal negatif adalah dimana tingkat kerawanan banjir sangat rendah. Nilai solusi ideal dapat dihitung menggunakan Persamaan 10 sampai dengan 13 berikut.

$$A^* = (v_1^*, v_2^*, \dots, v_n^*) \quad (10)$$

$$v_j^* = \begin{cases} \max_i v_{ij}, & \text{if } j = \text{benefit} \\ \min_i v_{ij}, & \text{if } j = \text{cost} \end{cases} \quad (11)$$

$$A^- = (v_1^-, v_2^-, \dots, v_n^-) \quad (12)$$

$$v_j^- = \begin{cases} \max_i v_{ij}, & \text{if } j = \text{cost} \\ \min_i v_{ij}, & \text{if } j = \text{benefit} \end{cases} \quad (13)$$

Dimana v_j^* adalah nilai elemen solusi ideal positif dan v_j^- adalah nilai elemen solusi ideal negatif.

Setelah didapatkan nilai solusi ideal, maka dapat dihitung jarak setiap alternatif terhadap solusi ideal positif (d_i^*) dan solusi ideal negatif (d_i^-) dengan Persamaan 14 dan 15 berikut.

$$d_i^* = \sqrt{\sum_{j=1}^n (v_{ij} - v_j^*)^2} \quad (14)$$

$$d_i^- = \sqrt{\sum_{j=1}^n (v_{ij} - v_j^-)^2} \quad (15)$$

Nilai jarak terhadap solusi ideal tersebut kemudian digunakan dalam perhitungan nilai CC_i seperti terlihat pada Persamaan 16.

$$CC_i = \frac{d_i^-}{d_i^- + d_i^*} \quad (16)$$

Semakin besar nilai CC_i menunjukkan bahwa alternatif tersebut mendekati solusi ideal positif atau dalam penelitian ini berarti memiliki tingkat kerawanan banjir yang lebih tinggi dibandingkan alternatif lainnya. Dalam penelitian ini, nilai CC_i digunakan sebagai representasi tingkat kerawanan banjir yang diklasifikasikan dalam Tabel 8 berikut. Klasifikasi tingkat kerawanan banjir yang digunakan diperoleh dari buku Pedoman Umum Pengkajian Risiko Bencana (2012)

Tabel 8. Klasifikasi tingkat kerawanan banjir

Nilai CC_i	Tingkat kerawanan
0,000 – 0,333	Rendah
0,333 – 0,667	Sedang
0,667 – 1,000	Tinggi

Hasil dan Pembahasan

Implementasi metode AHP

Tahap pertama dalam implementasi metode AHP adalah membuat matriks perbandingan berpasangan. Dalam menentukan skala kepentingan lima kriteria yang telah ditetapkan, yaitu kelerengan, penggunaan lahan, kondisi geologi, curah hujan dan jenis tanah, digunakan pendapat ahli dari empat bidang ilmu yaitu ahli hidroteknik, ahli geodesi, ahli geologi dan ahli perencanaan

wilayah kota. Hal ini dilakukan untuk meningkatkan objektivitas dalam penilaian. Hasil penetapan skala kepentingan tersebut dapat dilihat pada Tabel 9.

Tahap kedua adalah tahap perhitungan TPV atau bobot kriteria yang akan digunakan dalam perhitungan metode TOPSIS. Matriks perbandingan berpasangan yang telah didapatkan kemudian dinormalisasi menggunakan Persamaan 2 dan dilakukan perhitungan TPV menggunakan Persamaan 3. Matriks normalisasi perbandingan berpasangan dapat dilihat pada Tabel 10. Berdasarkan hasil perhitungan, didapatkan bahwa K2 dan K4 memiliki nilai TPV terbesar yaitu 0,367. Sedangkan K1 dan K3 memiliki nilai TPV terkecil yaitu 0,046.

Tabel 9. Matriks perbandingan berpasangan

	K1	K2	K3	K4	K5
K1	1,00	0,14	1,00	0,14	0,20
K2	7,00	1,00	7,00	1,00	3,00
K3	1,00	0,14	1,00	0,14	0,20
K4	7,00	1,00	7,00	1,00	3,00
K5	5,00	0,33	5,00	0,33	1,00
Jumlah	21,00	2,62	21,00	2,62	7,40

Tahap terakhir dalam implementasi metode AHP ini adalah melakukan uji konsistensi. Berdasarkan hasil perhitungan menggunakan Persamaan 4 didapatkan rasio konsistensi (CR) data tersebut adalah sebesar 2,14%. Hasil tersebut masih lebih kecil dari batas maksimum yaitu sebesar 10%. Berdasarkan hasil uji konsistensi, dapat disimpulkan bahwa hasil perhitungan nilai TPV pada Tabel 10 dapat digunakan sebagai bobot kriteria dalam analisis implementasi metode TOPSIS.

Berdasarkan hasil implementasi metode AHP, dapat disimpulkan bahwa penggunaan lahan (K2) dan curah hujan (K4) merupakan kriteria yang dinilai paling penting dalam menentukan tingkat kerawanan banjir di Kabupaten Klaten. Sedangkan kelerengan (K1) dan kondisi geologi (K3) merupakan kriteria yang dinilai paling kurang penting dibandingkan kriteria lainnya dalam menentukan tingkat kerawanan banjir di Kabupaten Klaten.

Tabel 10. Matriks normalisasi perbandingan berpasangan

7	K1	K2	K3	K4	K5	TPV
K1	0,048	0,055	0,048	0,055	0,027	0,046
K2	0,333	0,382	0,333	0,382	0,405	0,367
K3	0,048	0,055	0,048	0,055	0,027	0,046
K4	0,333	0,382	0,333	0,382	0,405	0,367
K5	0,238	0,127	0,238	0,127	0,135	0,173

Implementasi metode TOPSIS

Tahap pertama dalam implementasi metode TOPSIS pada analisis kerawanan tingkat banjir di Kabupaten Klaten ini adalah penentuan tipe kriteria. Kriteria dengan tipe *benefit* menunjukkan bahwa semakin besar nilainya maka kontribusi terhadap peluang terjadinya banjir semakin besar. Sedangkan tipe *cost* menunjukkan bahwa semakin besar nilainya maka kontribusi pada peluang terjadinya banjir semakin kecil. Penentuan kategori masing-masing kriteria dalam penelitian ini dapat dilihat pada Tabel 11.

Tabel 11. Tipe kriteria

Kode	Kriteria	Keterangan
K1	Kelerengan	<i>Cost</i>
K2	Penggunaan lahan	<i>Cost</i>
K3	Geologi	<i>Benefit</i>
K4	Curah hujan	<i>Benefit</i>
K5	Jenis tanah	<i>Benefit</i>

Tabel 12. Matriks normalisasi terbobot

Kode	K1	K2	K3	K4	K5
A1	0,009	0,067	0,013	0,067	0,064
A2	0,009	0,067	0,007	0,067	0,064
A3	0,009	0,067	0,007	0,067	0,021
A4	0,009	0,067	0,013	0,067	0,021
A5	0,009	0,067	0,007	0,067	0,043
A6	0,009	0,067	0,007	0,067	0,021
A7	0,009	0,067	0,007	0,067	0,043
A8	0,009	0,067	0,013	0,067	0,021
A9	0,009	0,067	0,007	0,067	0,021
A10	0,009	0,067	0,007	0,090	0,021
A11	0,009	0,067	0,013	0,067	0,043
A12	0,009	0,101	0,007	0,067	0,021
A13	0,009	0,067	0,007	0,067	0,021
A14	0,017	0,101	0,013	0,067	0,043
A15	0,009	0,067	0,007	0,090	0,021
A16	0,009	0,067	0,007	0,090	0,021
A17	0,009	0,067	0,007	0,090	0,021
A18	0,009	0,067	0,007	0,067	0,043
A19	0,009	0,067	0,007	0,090	0,021
A20	0,009	0,067	0,013	0,067	0,021
A21	0,009	0,101	0,007	0,067	0,021
A22	0,009	0,067	0,007	0,067	0,043
A23	0,009	0,067	0,007	0,067	0,043
A24	0,009	0,067	0,007	0,067	0,021
A25	0,009	0,067	0,007	0,067	0,043
A26	0,009	0,067	0,013	0,067	0,021

Tabel 13. Solusi ideal positif dan negatif

	K1	K2	K3	K4	K5
A^+	0,009	0,067	0,013	0,090	0,064
A^-	0,017	0,101	0,007	0,067	0,021

Tahap kedua yaitu pembuatan matriks normalisasi terbobot. Matriks ini dibuat dengan melakukan normalisasi terhadap Tabel 6. Perhitungan matriks normalisasi terbobot menggunakan Persamaan 5 sampai dengan 9. Hasil perhitungan normalisasi matriks dapat dilihat pada Tabel 12.

Tahap ketiga adalah penentuan nilai solusi ideal positif (A^+) dan solusi ideal negatif (A^-). Penentuan nilai solusi ideal didasarkan pada kategori dari masing-masing kriteria. Nilai solusi ideal positif untuk suatu kriteria merupakan nilai maksimum jika kriteria merupakan *benefit* sedangkan nilai minimum jika kriteria merupakan *cost*. Sedangkan nilai solusi ideal negatif adalah minimum jika kriteria merupakan *benefit* dan maksimum jika kriteria merupakan *cost*. Penentuan nilai solusi ideal positif dan negatif untuk lima kriteria di Kabupaten Klaten ini dapat dilihat pada Tabel 13.

Tabel 14. Nilai jarak dan CC_i alternatif

Alternatif	d^*	d^-	CC_i
A1	0,022	0,055	0,712
A2	0,023	0,055	0,702
A3	0,049	0,035	0,417
A4	0,048	0,035	0,424
A5	0,032	0,041	0,563
A6	0,049	0,035	0,417
A7	0,032	0,041	0,563
A8	0,048	0,035	0,424
A9	0,049	0,035	0,417
A10	0,043	0,041	0,489
A11	0,031	0,041	0,572
A12	0,059	0,009	0,127
A13	0,049	0,035	0,417
A14	0,046	0,022	0,325
A15	0,043	0,041	0,489
A16	0,043	0,041	0,489
A17	0,043	0,041	0,489
A18	0,032	0,041	0,563
A19	0,043	0,041	0,489
A20	0,048	0,035	0,424
A21	0,059	0,009	0,127
A22	0,032	0,041	0,563
A23	0,032	0,041	0,563
A24	0,049	0,035	0,417
A25	0,032	0,041	0,563
A26	0,048	0,035	0,424

Tahap kelima adalah perhitungan nilai CC_i . Nilai CC_i hasil perhitungan menggunakan Persamaan 16 dapat dilihat pada Tabel 14. Berdasarkan hasil perhitungan tersebut, dapat dilihat bahwa alternatif A1 memiliki nilai CC_i tertinggi yaitu 0,712. Sedangkan A12 dan A21 memiliki nilai CC_i terendah yaitu 0,127. Berdasarkan hasil implementasi metode TOPSIS, dapat disimpulkan

bawa Kecamatan Bayat (A1) merupakan alternatif yang paling mendekati solusi ideal positif atau memiliki tingkat kerawanan banjir paling tinggi. Sedangkan Kecamatan Karangnongko (A12) dan Kecamatan Polanharjo (A21) merupakan alternatif yang paling mendekati solusi ideal negatif atau memiliki tingkat kerawanan banjir paling rendah dibanding dengan kecamatan lainnya.

Analisis tingkat kerawanan banjir

Berdasarkan hasil implementasi metode AHP dan TOPSIS, ditentukan klasifikasi tingkat kerawanan banjir masing-masing kecamatan berdasarkan Tabel 9. Hasil klasifikasi tingkat kerawanan banjir masing-masing kecamatan di Kabupaten Klaten dapat dilihat pada Tabel 15.

Tabel 15. Hasil analisis tingkat kerawanan banjir Kabupaten Klaten menggunakan metode AHP TOPSIS

Kecamatan	CC_i	No.urut	Tingkat
Bayat	0,71	1	tinggi
Cawas	0,70	2	tinggi
Karangdowo	0,57	3	sedang
Gantiwarno	0,56	4	sedang
Jogonalan	0,56	5	sedang
Manisrenggo	0,56	6	sedang
Prambanan	0,56	7	sedang
Trucuk	0,56	8	sedang
Wedi	0,56	9	sedang
Karanganom	0,48	10	sedang
Klaten	0,48	11	sedang
Klaten	0,48	12	sedang
Klaten Utara	0,48	13	sedang
Ngawen	0,48	14	sedang
Delanggu	0,42	15	sedang
Juwiring	0,42	16	sedang
Pedan	0,42	17	sedang
Wonosari	0,42	18	sedang
Ceper	0,41	19	sedang
Jatinom	0,41	20	sedang
Kalikotes	0,41	21	sedang
Kebonarum	0,41	22	sedang
Tulung	0,41	23	sedang
Kemalang	0,32	24	rendah
Karangnongk	0,12	25	rendah
Polanharjo	0,12	26	rendah

Berdasarkan Tabel 15, dapat disimpulkan bahwa Kabupaten Klaten memiliki dua kecamatan dengan kategori tingkat kerawanan banjir tinggi, 21 kecamatan dengan kategori tingkat kerawanan banjir sedang, dan tiga kecamatan dengan kategori tingkat kerawanan banjir rendah. Kecamatan Bayat, dan Cawas merupakan kecamatan yang memiliki

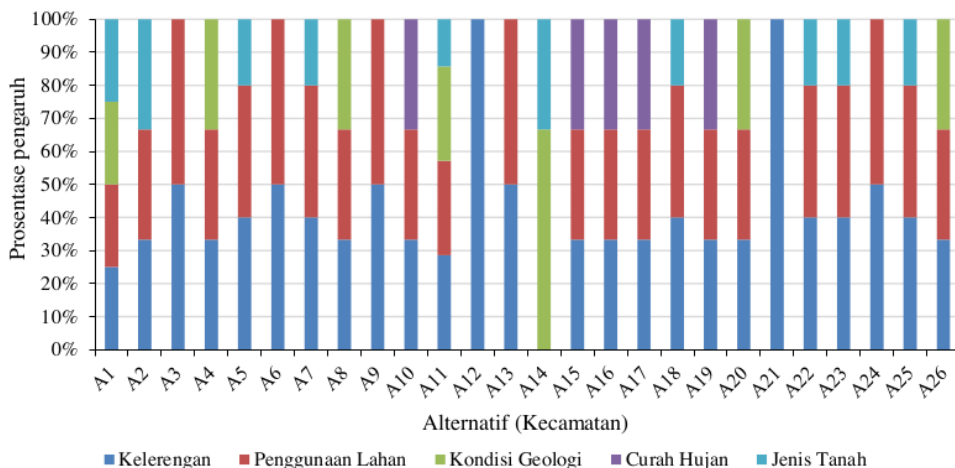
tingkat kerawanan banjir paling tinggi dibandingkan kecamatan lain di Kabupaten Klaten. Sedangkan Kecamatan Kemalang, Karangnongko dan Polanharjo merupakan kecamatan dengan tingkat kerawanan paling rendah dibandingkan kecamatan lain di Kabupaten Klaten. Berdasarkan hasil analisa, didapatkan bahwa menurut luasannya 11,26% wilayah Kabupaten Klaten merupakan wilayah dengan tingkat kerawanan banjir tinggi, 72,63% merupakan wilayah dengan tingkat kerawanan banjir sedang dan 16,10% merupakan wilayah dengan tingkat kerawanan banjir rendah.

Analisis faktor penyebab banjir

Untuk dapat merencanakan model WSUD yang tepat dalam mengatasi permasalahan banjir di Kabupaten Klaten maka dilakukan analisis faktor penyebab banjir. Berdasarkan hasil perhitungan jarak terhadap solusi ideal positif dan negatif masing-masing kriteria, dibuat grafik prosentase pengaruh kriteria terhadap tingkat kerawanan banjir masing-masing alternatif seperti terlihat pada Gambar 3. Grafik tersebut menunjukkan kriteria yang memberikan kontribusi terjadinya banjir di masing-masing kecamatan dan juga besar pengaruhnya, sehingga dapat ditentukan faktor penyebab utama terjadinya banjir di kecamatan tersebut.

Kecamatan Bayat yang memiliki tingkat kerawanan banjir tertinggi, memiliki empat faktor utama penyebab banjir yaitu kelerengan, penggunaan lahan, kondisi geologi, dan jenis tanah. Keempat faktor ini memberikan kontribusi yang sama besar dalam terjadinya banjir di Kecamatan Bayat. Sedangkan Kecamatan Cawas memiliki tiga kriteria yang memberikan kontribusi penyebab banjir yaitu kelerengan, penggunaan lahan, dan jenis tanah. Pada Kecamatan Cawas ketiga kriteria memberikan besar pengaruh yang sama pada peluang terjadinya banjir di kecamatan tersebut.

Berdasarkan grafik tersebut, dapat disimpulkan bahwa kriteria yang paling banyak mempengaruhi tingkat kerawanan banjir di Kabupaten Klaten adalah kelerengan dan penggunaan lahan. Kelerengan merupakan faktor penyebab banjir pada 25 dari 26 kecamatan. Sedangkan penggunaan lahan merupakan faktor penyebab banjir pada 23 dari 26 kecamatan. Hal ini sesuai dengan hasil penelitian identifikasi zona rawan banjir di DAS Dengkeng yang dilakukan oleh Aji N. et al (2014) dimana sebagian besar wilayah DAS Dengkeng merupakan wilayah Kabupaten Klaten. Penelitian tersebut mendapatkan bahwa kriteria yang memberikan kontribusi besar terjadinya banjir di DAS Dengkeng adalah kelerengan.



Gambar 3. Grafik prosentase pengaruh kriteria terhadap tingkat kerawanan banjir masing-masing alternatif

36

Kesimpulan

Berdasarkan hasil analisis skala kepentingan kriteria, dapat disimpulkan bahwa penggunaan lahan (K2) dan curah hujan (K4) merupakan kriteria yang dinilai paling penting dalam menentukan tingkat kerawanan banjir di Kabupaten Klaten. Sedangkan kelerengan (K1) dan kondisi geologi (K3) merupakan kriteria yang dinilai paling kurang penting dibandingkan kriteria lainnya dalam menentukan tingkat kerawanan banjir di Kabupaten Klaten.

Berdasarkan hasil analisis tingkat kerawanan banjir dapat disimpulkan bahwa Kabupaten Klaten memiliki dua kecamatan dengan kategori tingkat kerawanan banjir tinggi, 21 kecamatan dengan kategori tingkat kerawanan banjir sedang, dan tiga kecamatan dengan kategori tingkat kerawanan banjir rendah. Kecamatan Bayat dan Cawas merupakan kecamatan yang memiliki kategori tingkat kerawanan tinggi. Sedangkan Kecamatan Kemalang, Karangnongko dan Polanharto merupakan kecamatan dengan kategori tingkat kerawanan rendah. Kriteria yang paling banyak mempengaruhi tingkat kerawanan banjir atau dapat dikatakan sebagai penyebab utama terjadinya banjir di Kabupaten Klaten adalah kelerengan dan penggunaan lahan.

12

Ucapan Terima Kasih

Ucapan terima kasih penulis sampaikan kepada Lembaga Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat Universitas Diponegoro (LPPM-Undip) atas pemberian dana hibah melalui skema Riset Pengembangan dan Penerapan (RPP) Tahun

2020. Penulis juga menyampaikan terima kasih kepada Badan Perencanaan Pembangunan Daerah (Bappeda) Kabupaten Klaten, Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang (DPUPR) Kabupaten Klaten, dan Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika (BMKG) Staklim Semarang atas kerjasama dan dukungannya.

Analisis Kerawanan Banjir sebagai Pendukung Perencanaan Model Water Sensitive Urban Design di Kabupaten Klaten

ORIGINALITY REPORT



PRIMARY SOURCES

1	ejurnal.undip.ac.id Internet Source	4%
2	Submitted to Universitas Brawijaya Student Paper	1%
3	id.scribd.com Internet Source	1%
4	eprints.uny.ac.id Internet Source	1%
5	trijurnal.lemlit.trisakti.ac.id Internet Source	1%
6	repository.its.ac.id Internet Source	<1%
7	www.savunmasanayiidergilik.com Internet Source	<1%
8	garuda.ristekbrin.go.id Internet Source	<1%
9	sma-smk-klaten-mgmp.blogspot.com	

Internet Source

<1 %

10 id.123dok.com

Internet Source

<1 %

11 eprints.undip.ac.id

Internet Source

<1 %

12 Ria Saraswati, Tiarma Ika Yuliana. "Sosialisasi Aplikasi Hello English Kids kepada Ibu PKK RW 10 Kampung Tengah", J-ABDIPAMAS (Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat), 2020

Publication

<1 %

13 zombiedoc.com

Internet Source

<1 %

14 digilib.unila.ac.id

Internet Source

<1 %

15 repository.ub.ac.id

Internet Source

<1 %

16 repository.unmuha.ac.id

Internet Source

<1 %

17 id.wikipedia.org

Internet Source

<1 %

18 Submitted to Universitas Pancasila

Student Paper

<1 %

19 repository.radenintan.ac.id

<1 %

-
- 20 eprints.umg.ac.id <1 %
Internet Source
-
- 21 www.lebahuinbdg.com <1 %
Internet Source
-
- 22 Submitted to Universitas Muhammadiyah
Surakarta <1 %
Student Paper
-
- 23 geografi-kesehatan.blogspot.com <1 %
Internet Source
-
- 24 jurnal.murnisadar.ac.id <1 %
Internet Source
-
- 25 m.solopos.com <1 %
Internet Source
-
- 26 ejournal.unsrat.ac.id <1 %
Internet Source
-
- 27 es.scribd.com <1 %
Internet Source
-
- 28 repo.unand.ac.id <1 %
Internet Source
-
- 29 www.researchgate.net <1 %
Internet Source
-
- core.ac.uk

30	Internet Source	<1 %
31	etheses.uin-malang.ac.id Internet Source	<1 %
32	issuu.com Internet Source	<1 %
33	www.jurnal.unsyiah.ac.id Internet Source	<1 %
34	Tectona Putra Epriyan Pratama, Supardi, Winona Putri Prihadita, Vivi Putri Yuliatama et al. "Analisis Index Overlay Untuk Pemetaan Kawasan Berpotensi Banjir di Gowa, Provinsi Sulawesi Selatan", Jurnal Geosains dan Remote Sensing, 2020 Publication	<1 %
35	digilib.uin-suka.ac.id Internet Source	<1 %
36	docobook.com Internet Source	<1 %
37	journal.ipb.ac.id Internet Source	<1 %
38	journal.uny.ac.id Internet Source	<1 %
39	media.neliti.com Internet Source	<1 %

40	ml.scribd.com	<1 %
41	pt.scribd.com	<1 %
42	www.slideshare.net	<1 %
43	idoc.pub	<1 %
44	text-id.123dok.com	<1 %

Exclude quotes

Off

Exclude matches

Off

Exclude bibliography

Off

Analisis Kerawanan Banjir sebagai Pendukung Perencanaan Model Water Sensitive Urban Design di Kabupaten Klaten

GRADEMARK REPORT

FINAL GRADE

/1

GENERAL COMMENTS

Instructor

PAGE 1

PAGE 2

PAGE 3

PAGE 4

PAGE 5

PAGE 6

PAGE 7

PAGE 8

PAGE 9

PAGE 10
