# Identifikasi Waste Proses Pembangunan Perumahan Sederhana Menggunakan Value Steam Mapping di Perumahan XYZ

by Jati Utomo Dwi Hatmoko

**Submission date:** 29-Jan-2021 11:18PM (UTC+0700)

**Submission ID: 1497081651** 

File name: n Sederhana Menggunakan Value Steam Mapping di Perumahan XYZ.pdf (703.25K)

Word count: 3592

Character count: 22928

# Identifikasi *Waste* Proses Pembangunan Perumahan Sederhana Menggunakan *Value Steam Mapping* di Perumahan XYZ

# Nurlaelah<sup>1</sup>, Jati Utomo DH<sup>2</sup>, Rusdi HA<sup>3</sup>

<sup>1</sup>Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Persada Indonesia YAI; Jl. Diponegoro No. 74, Jakarta Pusat, Jakarta, Email: nurlaelah\_73@ymail.com
<sup>2</sup>Jati Utomo Dwi Hatmoko; Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro, Jl. Prof Sudarto, Tembalang, Semarang, Email: jati.hatmoko@ft.undip.ac.id
<sup>3</sup>Rusdi H Ataf; Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Lambung Mangkurat, Jl. Brigjen, H. Hasan Basri, Kayu Tangi, Pangeran, Banjarmasin, Kalimantan Selatan, Email: rusdi.h.ataf@gmail.com

### Abstrak

Perumahan sederhana (*low cost housing*) merupakan hunian yang diperuntukkan bagi masyarakat berpenghasilan rendah (MBR) yang dibangun oleh pengembang. Sementara jumlah peminat perumahan jenis ini semakin meningkat, namun seringkali terjadi komplain konsumen yang berkaitan dengan cacat (*defect*) produk rumah maupun keterlambatan penyelesaian pekerjaan karena pemborosan (*waste*) yang terjadi dalam proses pembangunan. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengidentifikasi *waste* proses pembangunan perumahan sederhana (*low cost housing*), khususnya di perumahan XYZ. Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah *Value Stream Mapping* (VSM) meliputi penggambaran kondisi eksisting (*Current State Map*), serta usulan rekomendasi perbaikan (*Future State Map*). Analisis *Current State Map* berhasil memetakan berbagai *waste*, baik *waste* sebelum pekerjaan dilakukan maupun selama proses pembangunan berlangsung, seperti *Overproduction, Inventory, Defect, Motion, Transportation, Processing, Waiting*. Sementara dalam *Future State Map*, Sistem Tarik (*Pull System*) diusulkan untuk diterapkan menggunakan Sistem Kanban dalam proses konstruksi yang dijalankan oleh kontraktor.

## Key Word: Perumahan Sederhana (Low Cost Housing), Waste, Value Stream Mapping

### Abstract

Low-cost housing is a housing intended for the low-income community built by developers. While the number of people who are interested in this type of housing is increasing, there are often consumer complaints related to defects of home products and delays in completing work due to waste that occurs in the construction process. The purpose of this research is to identify the waste in the low cost housing development process, especially in XYZ Housing. The method used in this research is the Value Stream Mapping (VSM), which includes the drawing of the Current State Map, as well as the proposed recommendations for improvement (Future State Map). Current State Map analysis has succeeded in mapping various wastes, both waste before work is done and work during the construction process, such as Overproduction, Inventory, Defect, Motion, Transportation, Processing, Waiting. Meanwhile, in the Future State Map, the Pull System is proposed to be implemented using the Kanban system in the construction process carried out by the contractor.

### Key Word: Low Cost Housing, Waste, Value Stream Mapping

### 1. PENDAHULUAN

Perumahan XYZ adalah perumahan sederhana dengan type rumah 27/60 yang berlokasi di wilayah Bekasi, Jawa Barat diperuntukkan bagi masyarakat berpenghasilan rendah (MBR). Untuk mendapatkan rumah tersebut, masyarakat dapat membeli secara tunai/ cash maupun kredit/ KPR di Bank-Bank yang telah ditunjuk oleh pemerintah. Namun, seiring dengan berjalannya waktu, banyak masyarakat yang mengeluhkan tentang kondisi rumah yang sudah karena

terdapat cacat (defect), seperti kebocoran atap, cat mengelupas, ubin retak dan sebagainya. Bahkan berdasarkan keluhan konsumen dari organisasi konsumen Indonesia (YLKI) dan yayasan Ombudsman hingga 2019, kualitas perumahan sederhana dianggap tidak memadai dan menjadi masalah yang berulang setiap tahun. Selain itu, terjadi pula penyelesaian pembangunan unit rumah yang tidak sesuai waktu yang telah ditetapkan sehingga konsumen harus menunggu/ waiting beberapa waktu untuk menempati rumah mereka.

Menurut data Yayasan Lembaga Konsumen Indonesia (YLKI) tahun 2018, dari 60 (enampuluh) aduan yang ada dalam bidang perumahan, proses pembangunan menjadi permasalahan terbanyak yang diadukan. Masalah proses pembangunan yang dimaksud adalah pembangunan perumahan yang tidak jelas dari sisi penyelesaian waktunya. Bahkan ada beberapa aduan yang proses pembangunannya belum dijalankan selama kurun waktu tertentu, sesuai dengan janji pengembang.

Berdasarkan pengamatan awal tahun 2019, kedua masalah ini (defect dan waiting produk rumah) bagi konsumen, diduga berkaitan dengan adanya kendala yang terjadi dalam proses pembangunan yang dijalankan oleh kontraktor. Kendala yang dimaksud seperti kurangnya koordinasi antara kontraktor dengan

developer, kontraktor dengan supplier keterlambatan material, pengiriman material, system penyimpanan material yang tidak memadai di lokasi proyek, penggunaan material dan tenaga kerja konstruksi yang tidak berkualitas, dan lain lain. Beberapa kendala tersebut merupakan bagian dari pemborosan (waste) dari sisi (kontraktor, produsen perumahan developer, supplier, dll) yang memproduksi rumah bagi konsumen. Oleh sebab itu. dibutuhkan suatu pendekatan konsep yang secara komprehensif mampu untuk menanggulangi masalah waste yang terjadi dalam proses pembangunan rumah di perumahan sederhana (low cost housing) ini, Dalam industri manufaktur, pendekatan konsep yang telah terbukti berhasil diterapkan adalah konsep Lean Manufacturing yang berasal dari Toyota Production System (TPS), dan dalam industri konstruksi dikenal sebagai Lean Construction (LC). Menurut (Barathwaj. R, 2017), langkah-langkah yang diambil adalah dengan mengidentifikasi semua waste dan akar masalahnya, kemudian dilanjutkan dengan memberikan solusi perbaikan terhadap waste yang terjadi. Hal ini dapat dilakukan dengan menggunakan alat LC yang sesuai yaitu Value Stream Mapping (VSM). VSM digunakan sebagai memfasilitasi alat untuk implementasi lean dengan membantu mengidentifikasi kegiatan yang memberikan nilai (value added) dalam aliran proses (value stream). dan menghilangkan kegiatan yang tidak bernilai (non value added) atau waste.

### 2. METODOLOGI

Untuk mengidentifikasi waste proses pembangunan rumah di perumahan ini, dilakukan observasi secara langsung di lapangan dan wawancara. Hal ini dilakukan untuk mengetahui kondisi eksisting (Current State Map) proses pembangunan rumah yang dilakukan oleh kontraktor. Observasi dalam penelitian ini berarti mengamati proses konstruksi yang

dilakukan oleh pekerja konstruksi setiap hari mulai pukul 08.00 sampai pukul 17.00 WIB, dimulai dari pengerjaan awal (galian tanah/ excavation) sampai pekerjaan akhir (finishing), selama 3 sampai 6 bulan. Selain itu, wawancara dilakukan terhadap 10 responden penelitian (5 mandor dan 5 pengawas lapangan) yang bertanggung jawab dan dianggap memahami proses pembangunan perumahan.

### 3. LANDASAN TEORI

- a. Waste dalam Proyek Konstruksi
  - Istilah waste digunakan untuk merujuk pada kegiatan yang tidak menambah nilai (Non Value Added Activities/NVA) dalam konsep lean thinking (Josephson. PE, 2007). Menurut Ohno sebagai penemu teori Sistem Produksi Toyota dalam (Hicks. C, 2004), ada tujuh jenis waste yang ada dalam serangkaian proses produksi di industri manufaktur, yaitu:
  - (a) Over produksi (*Overproduction*), adalah kegiatan memproduksi barang jadi atau setengah jadi secara berlebihan.
  - (b) Waktu tunggu (*Waiting/ Delay*), adalah kegiatan menunggu kedatangan material, informasi, peralatan, dan peralatan yang tidak memberikan nilai tambah.
  - (c) Transportasi berlebihan (*Transportation*), yaitu perpindahan material, informasi, peralatan, dan peralatan yang tidak memberikan nilai tambah tetapi membutuhkan biaya.
  - (d) Pemrosesan yang tidak sesuai (Processing), yaitu terjadinya kegiatan yang tidak sesuai dengan proses/ metode operasi produksi karena penggunaan alat yang tidak sesuai dengan fungsi atau kesalahan prosedur atau sistem operasi.
  - (e) Persediaan berlebihan (*Inventory*), yang merupakan tumpukan produk

- jadi atau kelebihan bahan baku di gudang.
- (f) Gerakan yang tidak perlu (Motion), adalah gerakan yang tidak ergonomis karena desain stasiun kerja atau metode kerja yang buruk.
- (g) Cacat (*Defect*), terjadinya ketidaksempurnaan produk yang mengakibatkan proses pengerjaan ulang, banyak memo, dan klaim pelanggan bekerja (perbaikan).

Seiring berjalannya waktu, ide Ohno untuk mengidentifikasi jenis waste di atas mulai diperkenalkan dan diadopsi di industri konstruksi. Seperti pendapat beberapa peneliti, disebutkan bahwa jenis waste NVA dalam industry konstruksi seperti: inspeksi berlebihan di lokasi proyek (Abdul Rahman, 2012), menunggu perbaikan peralatan dan keterlambatan dalam memulai aktivitas (Iyagba, 2012), pesanan tidak material yang perlu dan (Arleroth, berlebihan 2011), penanganan material yang berlebihan (Iyagba, 2012), jarak jalan kaki yang jauh (RJ, 2004), dan pengawasan berlebihan (Modegh, 2013).

### b. Value Stream Mapping (VSM)

VSM adalah bagan alur yang menggunakan simbol yang dikenal "Lean Language" sebagai untuk menggambarkan dan meningkatkan aliran bahan dan informasi. VSM bertujuan untuk memberikan nilai optimal kepada konsumen melalui proses penciptaan nilai yang lengkap dengan limbah minimum melalui: 1. Desain (konsep untuk pelanggan), 2. Pengembangan (pesanan pengiriman), 3. Berkelanjutan (siklus hidup proyek) (Shook, 2009).

VSM sangat berguna untuk diterapkan pada proyek perumahan, mengingat banyaknya pihak yang terlibat, berpotensi menyebabkan penyimpangan dalam proses konstruksi. VSM juga memberikan data terperinci yang dapat digunakan sebagai referensi untuk memberikan keputusan dalam proses pembangunan perumahan terkait dengan penjadwalan, proses yang tidak dapat diprediksi, merestrukturisasi proses konstruksi, dan menentukan prioritas utama yang harus dijalankan membandingkan kondisi eksisting proses pembangunan (Current State Map) dan peta usulan perbaikan (Future State Map). Hasilnva menunjukkan peningkatan terjadi kinerja secara keseluruhan, ditandai dengan aliran proses yang stabil, kegiatan yang selalu selaras dengan perencanaan, dan respon cepat terhadap perubahan (Haitou Yu, 2009).

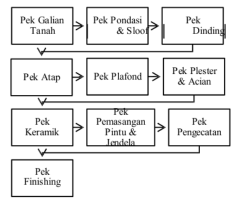
### 4. HASIL DAN PEMBAHASAN

Adapun hasil penelitian yang didapat adalah:

a. Current State Map Proses
 Pembangunan Rumah di Perumahan XYZ.

Berdasarkan hasil observasi dan wawancara kepada mandor dan pengawas lapangan berkaitan dengan penggambaran *Current State Map* yaitu:

(a) Urutan proses pembangunan.
Proses pembangunan yang dilakukan pekerja konstruksi dapat dilihat pada Gambar 1.



Gambar 1. Urutan Proses Pembangunan Rumah di Perumahan XYZ

Gambar 1 menunjukkan typikal urutan pekerjaan yang dilakukan oleh kontraktor mulai dari pekerjaan galian tanah sampai pekerjaan finishing. Jika suatu kontraktor mendapatkan proyek 10 unit rumah, maka proses yang dilakukan adalah pekerja melakukan pekerjaan galian tanah dari rumah pertama sampai rumah ke sepuluh. Selanjutnya, pekerja melakukan pekerjaan pondasi dan sloof, dari rumah pertama hingga rumah yang terakhir, begitu seterusnya hingga pekerjaan terakhir (finishing).

# (b) Rata-Rata *Cycle Time* Harian dan *Delay* Harian.

Berdasarkan hasil observasi, perumahan XYZ membangun 35 unit rumah selama 2019 dengan melibatkan 6 kontraktor. Pada tahap ini, data dikumpulkan berupa data cycle time dan data waiting/ delay tiap-tiap pekerjaan yang terjadi pada awal proses. Cycle time adalah waktu siklus dimulainya pekerjaan hingga pekerjaan selesai, yang terdiri dari cycle time pekerjaan galian tanah, cycle time pekerjaan pondasi dan sloof, hingga cycle time pekerjaan pembersihan. Sedangkan delay adalah tertundanya waktu

pelaksanaan pekerjaan, yang diakibatkan oleh adanya indikasi waste. seperti defect (hasil pekerjaan yang jelek sehingga harus dilakukan proses repair dan rework), waiting (menunggu material yang datang dari supplier/ gudang penyimpanan menunggu selesainya pekerjaan sebelumnya), motion (gerakan pekerja vang lamban untuk menyelesaikan pekerjaan), transportation (pemindahan material konstruksi yang tidak didukung oleh sarana yang

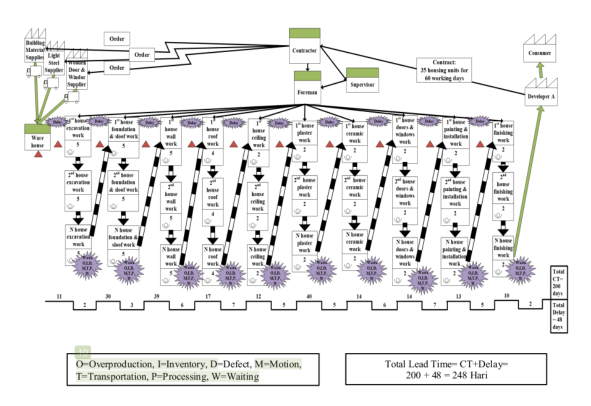
memadai, seperti gerobak, sehingga transportasinya menjadi terhambat), dan *processing* (proses kerja yang lama karena pekerja yang dilibatkan kurang ahli dan berpengalaman). Hasil pengamatan menunjukkan bahwa telah terjadi *delay* di tiap proses pekerjaan, sehingga data *delay* yang ada terdiri dari *delay* pekerjaan galian tanah, *delay* pekerjaan pondasi dan *sloof*, hingga *delay* pekerjaan *finishing*.

### (c) Identifikasi Waste.

Analisis yang dilakukan untuk mengidentifikasi waste yang terjadi adalah analisis secara deskriptif didukung hasil brainstorming dengan mandor dan pengawas lapangan. Hasil analisis

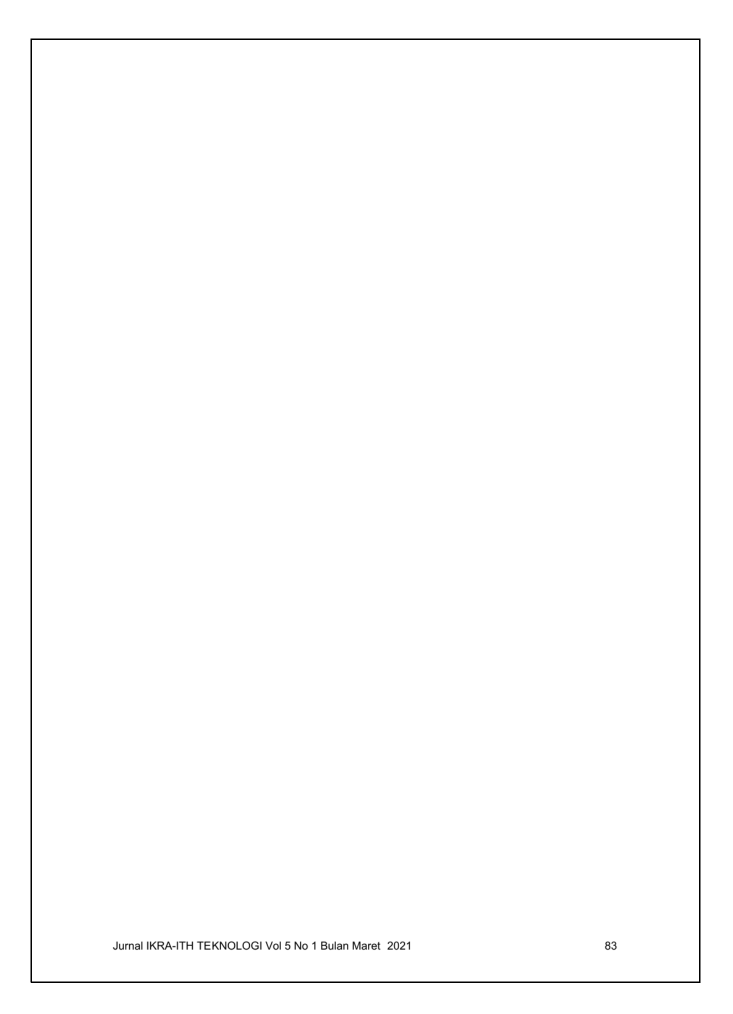
menunjukkan ada beberapa waste yang muncul di sepanjang aliran proses pembangunan, seperti waste Overproduction, Inventory, Defect, Motion, Transportation, Processing dan Waiting di tiap pekerjaan yang menyebabkan terhambatnya proses pembangunan.

Seluruh data urutan pekerjaan, data *cycle time* dan *delay*, serta identifikasi *waste* tersebut diproses untuk visualisasi deskripsi eksisting proses pembangunan perumahan sederhana (*Current State Map*). Hasil penggambaran *Current State Map* untuk perumahan XYZ dapat dilihat pada Gambar 2 berikut.



Gambar 2. Current State Map Proses Pembangunan Perumahan XYZ

82



Dari visualisasi Current State Map pada Gambar 2 di atas, dapat diketahui bahwa perumahan XYZ mengalami keterlambatan penyelesaian pekerjaan selama 158 hari (248 - 90), karena tidak sesuai dengan SPK yang ditetapkan oleh pengembang yaitu selama 90 hari. Selain itu, terjadi pula waste yang terjadi, baik sebelum pekerjaan berlangsung (waste delay/ waiting) maupun waste selama pekerjaan dilaksanakan, seperti defect (hasil tidak pekerjaan yang spesifikasi sehingga harus dilakukan proses repair dan rework), waiting (menunggu material yang datang dari supplier/ gudang penyimpanan dan selesainya menunggu pekerjaan sebelumnya), motion (gerakan pekerja yang lamban untuk menyelesaikan pekerjaan), transportation (pemindahan material konstruksi yang tidak didukung oleh yang memadai, seperti gerobak, sehingga transportasinya menjadi terhambat), dan processing (proses kerja yang lama karena pekerja yang dilibatkan kurang ahli dan berpengalaman). Usulan Improvement Peta Untuk Rekomendasi Perbaikan (Future State Map)

Future State Map adalah hasil dari perbaikan proses, dengan menggunakan alat lean vang digunakan untuk merampingkan value stream melalui identifikasi waste, menganalisis akar penyebab waste, dan menghilangkan kegiatan yang tidak menambah nilai (NVA) (Shou Wenchi, 2015). Fokus Future State Map adalah menghilangkan akar penyebab masalah menempatkan value stream ke dalam arus yang lancar (Haitou Yu, 2009). Pengembangan Future State Map dimulai dengan menargetkan area/ fakus utama pada Current State Map yang perlu untuk ditingkatkan (improvement) menggunakan system tarikan yang ideal (The Ideal Pull

System) yang bisa kita capai dalam praktik di masa yang akan dating (Shou Wenchi, 2015).

Oleh sebab itu, pada penelitian ini, pembuatan Future State map dibuat berdasarkan analisis masalah yang terjadi yaitu delay sebelum pekerjaan berlangsung dan waste O,I,D,M,T,P,W ketika pekerjaan sedang dilaksanakan. Kedua masalah tersebut perlu dilakukan perbaikan (improvement) melalui penggunaan metode Sistem Tarikan (Pull System). Sistem Tarikan (Pull System) adalah teknik Lean untuk mengurangi waste di setiap proses produksi. Menerapkan sistem tarikan memungkinkan kita untuk memulai pekerjaan baru hanya jika ada permintaan pelanggan, sehingga dapat mengurangi overhead dan mengoptimalkan biaya penyimpanan. Pada dasarnya, tujuan penerapan sistem tarikan adalah untuk membuat berdasarkan produk permintaan bukan aktual dan berdasarkan perkiraan. Dengan melakukan itu, kita dapat fokus untuk menghilangkan aktivitas waste dan dapat mengoptimalkan sumber daya mengurangi kemungkinan kelebihan persediaan. Selain itu, menerapkan sistem tarikan akan memungkinkan pekerjaan selesai tepat waktu (Kanbanize) (https://kanbanize.com/leanmanagement/pull/what-is-pullsystem/)

Pull system dilakukan pada:

### (a) Aliran material:

- Menempatkan tenaga logistik di gudang penyimpanan, untuk mengatur dan mengecek ketersediaan material selama proses pembangunan berlangsung.
- 2. Menerapkan sistem "Supermarket", yang berfungsi untuk penyimpanan dan mengontrol *inventory*.
- 3. Menerapkan sistem "FIFO" (First In First Out), yaang

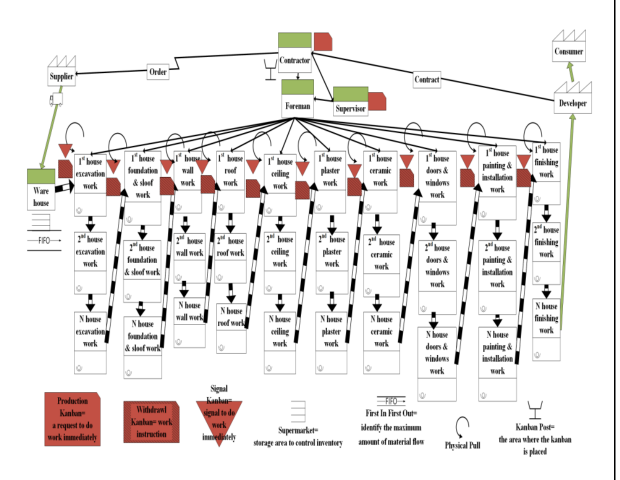
berfungsi untuk mengontrol keluar masuknya material.

informasi, dengan (b) Aliran menggunakan sistem Kanban merupakan sistem yang komunikasi untuk mengontrol aliran kegiatan di area proyek. Kanban adalah kerangka kerja Sistem Tarik (Pull System) yang paling banyak digunakan, karena mudah dalam aplikasi dan efektivitas dalam memberikan hasil. Juga salah satu yang paling populer, dengan perkenalannya sejak era Tovota Production Meskipun System. awalnya di industri diterapkan manufaktur, Kanban sekarang digunakan oleh organisasi dan dari berbagai industri. Menurut (Abdul Rahman, 2012) Kanban Sistem dapat meningkatkan produktivitas perusahaan dan pada saat yang sama dapat meminimalkan waste proses produksi. dalam Munteanu, 2007) menyatakan sistem kanban adalah alat yang ampuh untuk mengurangi waste selama proses produksi melalui komunikasi langsung dengan pihak-pihak yang terlibat (NE Triana, 2019), menggunakan kartu untuk memerintahkan pusat

kerja bergerak dan menghasilkan elemen atau komponen tertentu. Kanban berfungsi untuk: 1. Memberikan informasi pengambilan dan transportasi. 2. Memberikan informasi produksi, 3. Mencegah kelebihan produksi atau kelebihan pengiriman, 4. Berlaku sebagai perintah kerja yang ditempelkan langsung ke komponen, 5. Mencegah produk yang cacat dengan mengenali proses yang menciptakan cacat, 6. Mengungkap masalah yang ada dan memelihara persediaan.

(Heineck, 2009) menyatakan manfaat utama penggunaan kanban dalam konstruksi bangunan adalah: pengurangan waste, peningkatan keterlibatan manajer dalam pengambilan keputusan, peningkatan otonomi tenaga kerja berkenaan dengan distribusi material, pengurangan aliran operasional dan kontrol inventaris material sesuai permintaan yang lebih baik.

Adapun penggambaran Future State Map berdasarkan usulan improvement seperti diuraikan di atas tertera pada Gambar 3.



Gambar 3. Future State Map Proses Pembangunan di Perumahan XYZ

Sesuai Gambar 3, Kanban dibuat oleh kontraktor dan lapangan pengawas untuk mandor dalam bentuk kartu yang bertujuan untuk mengontrol progres pembangunan yang dijalankan pekerja. Kartu kanban dibuat berdasarkan perencanaan dan penjadwalan kerja dan disesuaikan dengan masingmasing pekerjaan (pekerjaan galian tanah hingga pekerjaan finishing). Ada 3 jenis kartu kanban, yaitu 1. Production Kanban, dimiliki oleh kontraktor dan pengawas lapangan, yang

bertujuan untuk memerintahkan mandor segera memimpin pelaksanaan kerja. 2. Withdrawl Kanban, merupakan jenis kartu instruksi melaksanakan pekerjaan yang diberikan mandor kepada kepala tukang yang bertanggung jawab pekerjaan melaksanakan bersama pekerja lainnhya. 3. Signal Kanban, adalah kartu sinyal untuk segera dilakukan pekerjaan yang dipegang oleh kepala tukang. Ketiga jenis kartu ini, nantinya ditempel di dinding kantor kontraktor sebagai tempat kartu meletakkan kanban (Kanban Post). Kartu yang diletakkan oleh kepala tukang

dan mandor tiap harinya, harus dievaluasi secara berkala setiap akhir pekan, untuk mengetahui kendala yang terjadi selama proses pembangunan berlangsung.

Di tempat yang berbeda, diusulkan untuk menempatkan operator logistik di gudang penyimpanan yang bertanggung jawab terhadap material, mulai penyimpanan. ketersediaan. distribusi ke unit-unit rumah, order, pelaporan ke kontraktor, mengecek material yang datang dari supplier, dan sebagainya. Di gudang ini, juga diusulkan untuk menerapkan sistem supermarket, sebagai yaitu tempat penyimpanan dan pengontrolan inventory material, serta menerapkan sistem FIFO (First In First Out), untuk mengatur keluar masuknya material. Sehingga dapat diketahui kapan material habis dan harus segera dilakukan order kembali.

Dengan menerapkan Pull System, diharapkan akan terjadi potensi pengurangan work in process (WIP) karena terjadi reduksi terhadap waste delay dan waste O.I.D.M.T.P.W yang akan berdampak pada potensi pengurangan keterlambatan proyek. Kondisi seperti sesuai dengan pernyataan (Shou Wenchi, 2015) yang menyatakan bahwa Future State VSM dapat menunjukkan peningkatan yang signifikan dalam proses konstruksi, dengan terjadinya pengurangan total lead time, pengurangan waste (NVA) dan peningkatan kegiatan yang menambah nilai (Value Added Activities). Hal ini dapat dilakukan melalui perampingan value stream dengan mengidentifikasi waste, menganalisis penyebab akar menghilangkan waste. dan

kegiatan yang tidak menambah nilai (Non Value Added Activities/ NVA) menggunakan Pull system. Pull system adalah system ideal yang bisa kita capai dalam suatu praktek/ kegiatan produksi untuk melakukan improvement (Murat Gunduz, 2017).

### 5. KESIMPULAN

Kesimpulan yang didapat dari penelitian ini adalah berdasarkan hasil Current State Map telah teridentifikasi waste sebelum pekerjaan dilakukan (waste delay) dan waste pada saat pekerjaan dilakukan (waste overproduction, inventory, defect, motion, transportation, processing dan waiting).

Selanjutnya, sesuai dengan hasil analisa *Current State Map*, diusulkan melakukan *improvement* proses pembangunan (*Future State Map*) menggunakan *Pull System* (*System Kanban*) yang dijalankan oleh kontraktor.

### DAFTAR PUSTAKA

Arleroth, J & Kristensson, H. (2011).

Waste in Lean Construction – A
case study of a PEAB construction
site and the development. Thesis in
the Master of Supply Chain
Management. Chalmers University
of Technology. 5

Abdul Rahman, Nor Azian., Mohd Sharif, Sariwati., Mohamed Esa, Mashitah. (2013).Lean Manufacturing Case Study with Kanban System Implementation. International Conference Economics and Business Research (ICEBR 2013). Available online at www.sciencedirect.com Procedia Economics and Finance 7 (2013) 174 - 180.

Barathwaj, R., Singh, R.V & G.I, Gunarani. (2017). Lean

- Construction: Value Stream Mapping for Residentials Construction. International Journal of Civil Engineering and Technology (IJCIET), Vol 8, Issue 5, pp 1072 1086.
- D. Munteanu & C. Olteanu. (2007). Lean Manufacturing- A Success Key Inside of an Industrial Company. International Conference on Economic Engineering and Manufacturing System Brasov, Recent 8, No. 3b (21b), p. 540-543.
- Burgos, André Perroni & Dayana Bastos Costa. (2010). Assesment of Kanban Use on Construction Sites. Proceedings for the 20th Annual Conference of the International Group for Lean Construction.
- Gunduz, Murat & Ayman, Fahmi Naser. (2017). Cost Based Value Stream Mapping as a Sustainable Construction Tool for Underground Pipeline Construction Projects.

  Sustainability 2017, 9, 2184; doi: 10.3390/su9122184,
  - www.mdpi.com/journal/sustainabili ty.
- Hamzah, Abdul Rahman., Al-Tmeemy,
   M. Hassen., Samiaah., Zakaria,
   Harun., Kho, Mei Ye. (2012). The
   Major Causes of Quality Failures
   in the Malaysian Building
   Construction Industry. Research &
   Innovation. University of Malaya,
- 50603 Kuala Lumpur, Malaysia. Hicks, C., Heidrich, O., McGovern, T., & Donnelly, T. 2004. A Functional Model of Supply Chains and Waste. International Journal of Production Economics. 89 (2): 165-174.
- Heineck & L. F. M. (2009). Building Lean Collection—Building with Lean Management. Fortaleza, Publisher Graphic Expression, V.2 (in Portuguese).
- H. K. Raju & Y. T. Krishnegowda.
   (2014). Value Stream Mapping and Pull System for Improving Productivity and Quality in Software Development Projects.
   Int. J. of Recent Trends in

- Engineering & Technology, Vol. 11. June.
- Josephson, P.E. & L. Saukkoriipi. (2007).

  Waste in Construction
  Projects: Call for a New Approach.
  Chalmers University of
  Technology, 9197618179.
- Modegh, Shima Ghavami. (2013). An Evaluation of Waste in Steel Pipe Rack Installation. Proceedings IGLC-21, Fortaleza, Brazil.
- N.E.Triana & M.E.Beatrix. (2019). Application of Kanban Production System in Labor Intensive Company. SINERGI Vol. 23, No. 1, February 2019:33-40 http://mercubuana.ac.id/index.php/s inergi http://doi.org/10.22441/sinergi.201 9.1.005.
- Ralph, A O & R. Iyagba. (2012).

  Factors Affecting Contractor

  Perfor.mance: A Comparative

  Study of NonValue-Adding

  Activities in Nigeria and Indonesia.

  vol. 3, no. 5, pp. 467–474.
- Rother Shook. (2009). Value Stream Mapping. http://courses.washington.edu/ie337 /Value Stream Mapping.pdf
- Sarhan, S & Fox, A. (2013). Barriers to Implementing Lean Construction in the UK Construction Industry. The Built & Human Environment Review, Volume 6.
- Shou Wenchi., Hou, Jun Wang, & Xiangyu Wang Heap-Yih Chong. (2015). An Application of Value Stream Mapping for Turn Around Maintenance in Oil and gas Industry: Case Study and Lessons Learned, Raidén. A B and Aboagye-Nimo, E (Eds) Procs 31st Annual ARCOM Conference, 7-9 September 2015, Lincoln, UK. Association of Researchers in Construction Management, 813-822.
- Tersine, R.J. (2004). The Primary
  Drivers for Continuous
  Improvement: The Reduction of The

Triad of Waste. Journal of
Managerial Issues, 16(1), pp.15-29.
What is Pull System, Details & Benefits,
https://kanbanize.com/leanmanagement/pull/what-is-pullsystem/

Yu, Haitao & Al-Hussein, Mohammed. (2009). Development of Lean Model for House Construction Using Value Stream Mapping. Journal of Construction Engineering and Management.

# Identifikasi Waste Proses Pembangunan Perumahan Sederhana Menggunakan Value Steam Mapping di Perumahan XYZ

ORIGIN	ALITY REPORT			
	2% ARITY INDEX	11% INTERNET SOURCES	4% PUBLICATIONS	6% STUDENT PAPERS
PRIMAR	RY SOURCES			
1	123dok.c			2%
2	qdoc.tips Internet Source			1 %
3	Submitte Student Paper	d to Curtin Unive	ersity of Techno	ology 1 %
4	www.arp	njournals.org		1%
5	Submitted to Sheffield Hallam University Student Paper			
6	www.matec-conferences.org Internet Source			<1%
7	repositor	•		<1%
8	digilib.uir	ı-suka.ac.id		<1%

www.scribd.com

	Internet Source	<1%
10	Submitted to Cardiff University Student Paper	<1%
11	ideas.repec.org Internet Source	<1%
12	Submitted to University of Wales Swansea Student Paper	<1%
13	hdl.handle.net Internet Source	<1%
14	www.aensiweb.net Internet Source	<1%
15	docplayer.info Internet Source	<1%
16	core.ac.uk Internet Source	<1%
17	repository.uinbanten.ac.id Internet Source	<1%
18	modul.mercubuana.ac.id Internet Source	<1%
19	Submitted to Texas A&M University - Corpus Christi Student Paper	<1%
	nt coribal core	

pt.scribd.com

20	Internet Source	<1%
21	journal.student.uny.ac.id Internet Source	<1%
22	inatonreport.com Internet Source	<1%
23	www.repository.trisakti.ac.id Internet Source	<1%
24	artikel.rumah123.com Internet Source	<1%
25	ijtimes.com Internet Source	<1%
26	e-journal.uajy.ac.id Internet Source	<1%
27	Submitted to University of Warwick Student Paper	<1%
28	V D Primayuda, J U D Hatmoko, F Hermawan. "Exploring Lean Construction for Housing Projects: A Literature Review", IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, 2019 Publication	<1%
29	pdfs.semanticscholar.org Internet Source	<1%

Exclude quotes On Exclude matches Off

Exclude bibliography On

# Identifikasi Waste Proses Pembangunan Perumahan Sederhana Menggunakan Value Steam Mapping di Perumahan XY

GRADEMARK REPORT		
FINAL GRADE	GENERAL COMMENTS	
/0	Instructor	
PAGE 1		
PAGE 2		
PAGE 3		
PAGE 4		
PAGE 5		
PAGE 6		
PAGE 7		
PAGE 8		
PAGE 9		
PAGE 10		
PAGE 11		
PAGE 12		