Perbandingan Karakteristik dan Luaran Maternal pada Unexpected SpectrumPlacenta Akreta saat Pandemi Covid -19

by Ratnasari Dc

Submission date: 13-Sep-2023 12:09PM (UTC+0700) Submission ID: 2164797544 File name: da_Unexpected_SpectrumPlacenta_Akreta_saat_Pandemi_Covid_-19.pdf (426.55K) Word count: 3201 Character count: 18557 ARTIKEL PENELITIAN

Jurnal Kesehatan Reproduksi Vol 10 No 2 – Agustus 2023 ISSN 2302-836X (print), ISSN 2621-461X (online) Tersedia online di https://jurnal.ugm.ac.id/jkr DOI: 10.22146/jkr.87601

Perbandingan Karakteristik dan Luaran Maternal pada Unexpected Spectrum Placenta Akreta saat Pandemi Covid -19

Ratnasari D Cahyanti¹, Julian Dewantiningrum², Besari Adi Pramono³, Irene Astrid Larasati⁴, Putri Sekar Wiyati⁵

²²³³Departemen Obstetri dan Ginekologi, Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro 2 RS PKU Muhammadiyah Temanggung Korespondensi: rcahyanti@fk.undip.ac.id

Submisi: 2 Agustus 2023; Revisi: 21 Agustus 2023; Penerimaan: 21 Agustus 2023

ABSTRACT

Background: The COVID-19 pandemic has affected the world's healthcare system. Maternal emergencies caused by the Placenta Accreta Spectrum B) S) are a challenge in the obstetrics sector regarding multidisciplinary team performance and the sup 77 to fhealth facility resources. Objective: To compare the characteristics and outcomes of patients with unexpected and expe201 PAS during the COVID-19 pandemic. Methods: The study design was a cross-sectional study. A consecutive sampling of PAS cases was collected from medical record data at Dr. Kariadi general hospital, Semarang, in 2020 – 2021. Results and Discussion: Fifty-three of the 154 cases (3419 %) were unexpected PAS. There were no differences in characteristics, including age, body mass index 111 ory of cesarean section, history of placenta previa, method of delivery, and teamwork. The two groups had no difference in the estimated blood loss and the need for blood transfusion. There was a risk for cesarean hysterectomy at the unexpected PAS (adjusted OR 4.13 (1.31-55.02)). The unexpected Case Fatality Rate (CFR) was 5.67%, while the expected was 0.9%. In the case of unexpected PAS, three maternal mortality cases were confirmed for COVID-19.

Conclusion: Appropriate management of placenta accreta at Dr. Kariadi General Hospital during the COVID-19 pandemic had a low case fatality rate of placenta accreta and no other significant differences in maternal outcomes between unexpected and expected PAS.

Keywords: Placenta Akreta Spectrum (PAS), unexpected and expected, COVID-19 pandemic, maternal outcomes

ABSTRAK

Latar Belakang: Pandemi COVID-19 mempengaruhi sistem pelayanan kesehatan di dunia. Kegawatan maternal yang diakibatkan oleh Spektrum Placenta Akreta (SPA) menjadi tantangan di bidang obstetri, khususnya dalam kinerja multidisplin tim da 17 kungan sumber daya fasilitas kesehatan. Tujuan: Membandingkan karakteristik dan luaran dari pasien dengan *unexpected* 4 n *expected* 5PA saat pandemi COVID-19. Metode: Desain penelitian secara cross-sectional. Pengambilan sampel kasus SPA secara *consecutive sampling* dari data rekam medis RSUP Dr. Kariadi,

Semarang, pada periode 2020 – 2021.

Hasil dan Pembahasan: Lima puluh tiga dari 154 kasus (34,42%) merupakan *unexpected* SPA. Tidak terdapat perbedaan karakteristik yang meliputi umur, indeks massa tubuh, jumlah riwayat *sectio cesarea*, jumlah riwayat *placenta previa*, cara persalinan dan kerjasama tim. Jumlah perdarahan dan kebutuhan transfusi darah yang diberikan tidak terdapat perbedaan pada kedua kelompok. Terdapat risiko untuk Cesarean histerektomi pada *unexpected* SPA (adjusted OR 4,13 (1,31-55,02)). *Case Fatality Rate* (CFR) pada *unexpeted* 5,67%, sedangkan pada *expected* 0,9%. Pada kasus *unexpected* SPA didapatkan 3 kasus dengan terkor 15 nasi COVID-19 dan meninggal.

Kesimpulan: Tata kelola spektrum placenta akreta di RSUP Dr. Kariadi selama pandemi COVID-19 tidak terdapat perbedaan luaran maternal pada kasus unxpected dan expected dan didapatkan kualitas pelayanan optimal dengan CFR yang rendah.

> 1 67

Kata Kunci: Spektrum Placenta Akreta (SPA), unxpected dan expected, pandemi COVID-19, luaran maternal

Jurnal Kesehatan Reproduksi Volume 10 No 2, Agustus 2023: 67-72

PENDAHULUAN

Spektrum Placenta Akreta (SPA) merupakan tantangan baru di bidang obstetri terkait dengan meningkatnya mortalitas dan morbitas maternal¹. Pada 40 tahun terakhir, peningkatan insiden placenta akreta meningkat 4 kali dari 0,08% menjadi 0,3% yang berhubungan dengan meningkatnya angka sectio cesarea^{2,3}.

Kehamilan dengan riwayat sectio cesarea sebelumnya, berisiko untuk terjadi kegagalan desidualisasi yang normal pada area bekas operasi sebelumnya, sebagai akibat dari adanya defek pada lapisan endometrium-miometrium. Defek tersebut menyebabkan penetrasi/invasi yang berlebihan dari villi chorealis ke lapisan miometrium. Infiltrasi yang berlebihan disini menimbulkan komplikasi saat tindakan persalinan, di antaranya terdapat perdarahan masif, komplikasi cedera organ lain seperti vesica urinaria, dan meningkatkan kejadian infeksi^{4,5}.

Upaya untuk mengurangi morbiditas dan mortalitas SPA adalah dengan dilakukan diagnosis antenatal yang adequat, rujukan yang tepat dan pendekatan multidisiplin tim di pusat rujukan placenta akreta. Persiapan tindakan pe operatif dalam tata kelola SPA memegang peran penting untuk mencegah komplikasi, berbagai studi menyampaikan bahwa diagnosis antenatal mampu menurunkan komplikasi maternal, khususnya perdarahan6-8. Pada penelitian dari Erfani dkk menunjukan bahwa perkiraan darah yang hilang pada kasus SPA unexpected lebih besar (2,4 L [1,4-3] vs 1,7 L [1,2-3], p=0,04 dengan jumlah PRC yang diberikan lebih banyak (4 [1-6] vs 2 [0-5], p=0,03) dibandingkan kasus yang expected9. Selanjutnya, diagnosis antenatal yang adekuat harus diikuti dengan pendekatan kerjasama multidisiplin tim dengan melibatkan subspesialis fetomaternal, onkologi ginekologi, urologi, anestesiologi, intensivist, radiologi intervensi, serta pengelolaan tersebut juga harus didukung dengan penyediaan darah dari bank darah di pusat rujukan tata kelola placenta akreta^{6,8}.

Pada saat kondisi pandemi COVID-19, dilaporkan terjadinya krisis dalam sistem pelayanan kesehatan di dunia. Krisis tersebut disebabkan adanya keterbatasan ketersediaan sarana dan prasarana yang menunjang pelayanan saat pandemi juga tenaga kesehatan yang terbatas akibat paparan infeksi COVID-19^{10,11}. Evaluasi keluaran maternal SPA pada masa pandemi COVID-19 masih terbatas, khususnya pada kasus *unexpected* SPA¹². Penelitian disini, berusaha menilai keluaran materna pada kasus SPA *unexpected* dan *expected* di saat pandemi COVID-19.

METODE

Penelitian observasional analitik dengan desain cross-sectional, dilakukan dengan mengambil data restropektif dari catatan medik. Penelitian dilakukan di RSUP Dr. Kariadi, Semarang, sebagai pusat rujukan placenta akreta. Pengambilan data dilakukan bulan April - Mei 2023 dengan metode consecutive sampling. Sampel penelitian merupakan kasus unexpexted SPA (yang terdiagnosis saat tindakan operasi) dan expected SPA (diagnosis antenatal) pada saat pandemi GOVID-19 dari tanggal 1 Januari 2020 – 31 Desember 2021. Kriteria inklusi penelitian adalah ibu hamil dengan placenta akreta dan melahirkan di RSUP dr. Kariadi Semarang tahun 2020-2021. Kriteria eksklusi vaitu tidak lengkapnya data catatan medik. Data yang dikumpulkan meliputi karakteristik (usia, indeks massa tubuh (IMT), gravida, paritas, abortus, jumlah riwayat sectio cesarea, jumlah riwayat placenta previa, umur kehamilan, cara persalinan, indikasi sectio cesarea, konfirmasi COVID-19) dan luaran maternal (jumlah perdarahan, kesiapan darah, transfusi, cedera vesica urinaria, kematian ibu dan lama perawatan).

Analisis univariat masing-masing kelompok dan analisis bivariat untuk menilai perbedaan antar kelompok dengan Mann-Whitney. Regresi logistik dilakukan untuk menilai risiko dan keluaran maternal bila didapatkan p <0,25. Analisis statistik dengan menggunakan SPSS Statistics Base 25.0.

Penelitian sudah mendapatkan ethical clearance dari Komisi Etik Penelitian Kesehatan (KEPK) RSUP Dr Kariadi dengan No.1250/EC/KEPK-RSDK/2022 dan surat izin melaksanakan penelitian dari RSUP dr. Kariadi Semarang.

HASIL DAN PEMBAHASAN

Pengumpulan data didapatkan 101 kasus expering dan 53 kasus dengan unexpected SPA pada saat pandemi COVID-19 yang memenuhi kriteria inklusi dan eksklusi. Pada tabel 1 menunjukkan karakteristik data kasus tersebut di RSUP Dr. Kariadi,

dengan didapatkan tidak terdapat perbedaan karakteristik pada kedua kelompok.

Tabel 1. Perbandingan Karakteristik dari Pasien Expected PAS (ePAS) dan Unexpected PAS (uPAS) saat Pandemi			
Karakteristik	ePAS (n=101)	uPAS (n=53)	p-value
Umur (tahun) median (min-max)	32 (24-44)	33 (22-42)	0,532
IMT (kg/m2), median (min-max)	25,70 (16,65-35,30)	24,65 (17,90-38,28)	0,742
Gravida, median (min-max)	3 (1-6)	3 (1-7)	0,509
Paritas, <mark>median (min-max</mark>)	2 (0-4)	2 (0-3)	0,947
Abortus, f(%)	31 (30,7)	15 (28,3)	0,902
Jumlah riwayat sectio cesarea, median (min-max)	1 (0-2)	1 (0-3)	0,098a
Jumlah riwayat placenta previa, median (min-max)	1 (1-2)	1 (1-2)	0,435
Umur kehamilan (minggu), median (min-max)	36 (22-41)	36 (26-39)	0,602
Cara persalinan, f(%)			0,196ª
Pervaginam	1 (1,0)	2 (3,8)	
Sectio cesarea elektif	45 (46,4)	32 (60,4)	
Sectio cesarea emergensi	28 (28,9)	11 (20,8)	
Cesarean histerektomi	23 (23,7)	8 (15,1)	
Indikasi sectio cesarea, f(%)			0,685
Elektif	1 (2,9)	0	
Kontraksi	3 (8,8)	0	
Perdarahan	14 (41,2)	3 (30,0)	
Kontraksi dan perdarahan	6 (17,6)	3 (30,0)	
Lainnya	10 (29,4)	4 (40,0)	
Kerjasama tim, f(%)	45 (45,5)	25 (50,0)	0,725
Konfirmasi COVID-19	1 (1,0)	3 (6,0)	

*)a, masuk variabel kandidat multivariate p<0,25

Tabel 2. Unadjusted dan Adjusted OR Karakteristik dari Pasien Unexpected dan Expected SPA saat Pandemi

Karakteristik	Unadjusted OR (95% CI)	Adjusted OR (95% CI)
Jumlah riwayat sectio cesarea	1,39 (0,92-2,12)	1,33 (0,84-2,09)
Cara persalinan		
Pervaginam	Ref	Ref
Sectio cesarea elektif	2,812 (0,24-32,36)	2,36 (0,20-27,75)
Sectio cesarea emergensi	5,09 (0,42-62,00)	4,36 (0,35-53,81)
Cesarean histerektomi	5,75 (1,46-72,30)*	4,13 (1,31-55,02)*

*)p<0,05 signifikan; Ref, reference

Hasil mengenai tidak adanya perbedaan pada kedua kelompok khususnya pada indikasi sectio cesarea dan kerjasama tim, menunjukkan kualitas pelayanan kasus spektrum placenta akreta di RSUP Dr. Kariadi. Hal ini didukung dengan adanya luaran maternal komplikasi yang terjadi (jumlah perdarahan dan cedera vesica urinaria), dan kematian ibu (tabel 3).

Upaya perioperatif dipersiapkan untuk mencegah komplikasi akibat perdarahan. Pada penelitian ini didapatkan kesiapan darah yang lebih tinggi pada kelompok *expected* SPA 19% (21,3%)

Ratnasari D Cahyanti, et al.

Jurnal Kesehatan Reproduksi Volume 10 No 2, Agustus 2023: 67-72

dan diikuti dengan jumlah kebutuhan transfusi darah durante operasi dan postpartum pada *expected* SPA 31 (31,6%) dan *unexpected* SPA 19 (35,8%). Selain kebutuhan penguatan bank darah, dukungan kemampuan kinerja multidisiplin tim yang melibatkan subspesialis fetomaternal, onkologi ginekologi, urologi, anestesiologi, dan *intensivist* merupakan dukungan tata kelola utama dalam tindakan operatif SPA^{8,13}.

Pada penelitian ini menunjukkan rendahnya pemberian transfusi masif dan lama perawatan pada tata kelola SPA di RSUP Dr Kariadi sebagai pusat rujukan 16 A. Hasil penelitian ini sesuai dengan rekomendasi dari *American College of Obstetrician and Gynecologist* (ACOG) untuk memperkuat kerja multidisiplin tim. Penguatan kerja multidisiplin dalam persiapan peri, intra dan post operatif merupakan rekomendasi utama dalam tata kelola SPA^{7,8}. Kerja multidisiplin tim juga dapat mencegah komplikasi yang terjadi pada kasus SPA yang tidak terdeteksi dalam diagnosis antenatal¹⁴.

ACOG dan RCOG (*Royal College of Obstetrician* and Gynecologist) memberikan rekomendasi untuk mengurangi tidak terdeteksinya SPA dari pemeriksaan ultrasonografi di fasilitas kesehatan dengan kemampuan dan sumber daya yang terbatas, dengan melalui pendekatan faktor risiko sebagai skrining SPA, di antaranya riwayat sectio cesarea, riwayat kuretase, dan placenta previa. Gambaran ultrasonografi yang sudah terlihat jelas lebih memudahkan untuk diagnosis antenatal di fasilitas kesehatan dengan sumber daya yang terbatas^{6,13}. Gambaran tersebut meliputi letak placenta previa anterior, jumlah lakuna, dan hilangnya *clear zone* pada kasus dengan kehamilan riwayat bekas sectio cesarea^{8,15}. Pada penelitian ini, dengan tidak terdeteksinya SPA dengan gambaran ultrasonografi yang jelas, maka kelompok *unexpected* SPA (tabel 2) mempunyai risiko 4,13 kali untuk dilakukan cesarean histerektomi.

Tata kelola SPA di RSUP Dr. Kariadi sebagai senter placenta akreta, didapatkan selama pandemi periode 2020-2021 juga menunjukkan adanya rendahnya CFR pada kasus unexpected dan expected. Walaupun tidak terdapat perbedaan CFR pada kedua kelompok tetapi secara proporsi kelompok unexpected (2,6%) lebih tinggi CFRnya dibandingkan kelompok expected (0,9%). Hal ini juga didapatkan jumlah kasus unexpected SPA yang terinfeksi COVID-19 lebih tinggi dibandingkan dengan expected SPA dan semua kasus yang meninggal pada unexpected SPA terkonfirmasi COVID-19. Selain itu, kasus unexpected SPA, didapatkan 2 dari 3 kasus merupakan rujukan persalinan pervaginam dengan placenta restan, dimana terdapat kontribusi tatakelola tidak optimal pra rujukan saat persalinan dalam pengelolaan perdarahan dan infeksi.

• •		
ePAS (n=101)	uPAS (n=53)	p-value
400 (100-6000)	300 (100-7000)	0,496
19 (21,3)	6 (11,8)	0,232ª
2 (0-5)	2 (0-5)	0,566
0 (0-4)	0 (0-2)	0,094ª
		0,362
35 (35,7)	23 (43,4)	
14 (14,3)	3 (5,7)	
18 (18,4)	8 (15,1)	
31 (31,6)	19 (35,8)	
21 (20,8)	10 (18,9)	0,943
1 (1,0)	3 (5,7)	0,118ª
0,9	2,6	0,118ª
4 (1-22)	4 (1-10)	0,890
	400 (100-6000) 19 (21,3) 2 (0-5) 0 (0-4) 35 (35,7) 14 (14,3) 18 (18,4) 31 (31,6) 21 (20,8) 1 (1,0) 0,9	400 (100-6000) 300 (100-7000) 19 (21,3) 6 (11,8) 2 (0-5) 2 (0-5) 0 (0-4) 0 (0-2) 35 (35,7) 23 (43,4) 14 (14,3) 3 (5,7) 18 (18,4) 8 (15,1) 31 (31,6) 19 (35,8) 21 (20,8) 10 (18,9) 1 (1,0) 3 (5,7) 0,9 2,6

Tabel 3. Luaran Maternal dari Pasien Unexpected dan Expected SPA saat Pandemi

*)a, masuk variabel kandidat multivariate p<0,25

Jurnal Kesehatan Reproduksi Volume 10 No 2, Agustus 2023: 67-72

Tabel 4. Unadjusted dan Adjusted OR Luaran dari Pasien Unexpected dan Expected SPA saat Pandemi

	0	
Luaran	Unadjusted OR (95% CI)	Adjusted OR (95% Cl)
Kesiapan darah	0,49 (0,18-1,32)	0,39 (0,13-1,14)
Jumlah FFP yang diberikan (unit)	1,51 (0,93-2,46)	1,53 (0,93-2,52)
Kematian ibu	n/a	n/a
-1 - 1		

*⁾n/a, not account

Tata kelola SPA di RSUP Dr. Kariadi sebagai senter placenta akreta, didapatkan selama pandemi periode 2020-2021 juga menunjukkan adanya rendahnya CFR pada kasus unexpected dan expected. Walaupun tidak terdapat perbedaan CFR pada kedua kelompok tetapi secara proporsi kelompok unexpected (2,6%) lebih tinggi CFRnya dibandingkan kelompok expected (0,9%). Hal ini juga didapatkan jumlah kasus unexpected SPA yang terinfeksi COVID-19 lebih tinggi dibandingkan dengan expected SPA dan semua kasus yang meninggal pada unexpected SPA terkonfirmasi COVID-19. Selain itu, kasus unexpected SPA, didapatkan 2 dari 3 kasus merupakan rujukan persalinan pervaginam dengan placenta restan, dimana terdapat kontribusi tatakelola tidak optimal pra rujukan saat persalinan dalam pengelolaan perdarahan dan infeksi.

Penelitian dari INTERCOVID multinational cohort study, menunjukkan bahwa kehamilan dengan COVID-19 mempunyai risiko kematian ibu (RR,22,3;95% CI, 2,88-172)¹⁶. Sedangkan, penelitian yang dilakukan oleh Pacu dkk, menyampaikan bahwa risiko terjadinya perdarahan dari placenta previa dengan terkonfirmasi COVID-19, tidak ada perbedaan pada kelompok yang terinfeksi saat intrapartum, thamil trimester 1, dan tidak pernah terinfeksi COVID-19. Pada penelitian ini, didapatkan bahwa infeksi COVID-19 pada trimester 1 mempengaruhi proses invasi placenta di miometrium dan terjadinya placenta akreta, sehingga kejadian histerektomi pada kelompok ini lebih tinggi (26,67%)¹².

Beberapa studi juga telah menunjukan bahwa infeksi COVID-19 dengan terjadinya gangguan pembekuaan darah merupakan parameter dari severitas kasus. Kondisi ini dimulai dari perubahan respon inflamasi, keseimbangan antara faktor pro dan antikoagulan dan disfungsi endotel. Selain itu, hiperaktif trombosit lebih tinggi pada kasus infeksi berat. Virus SARS-CoV-2 menghambat hemopoiesis melalui reseptor CD-13, yang menimbukan terjadinya trombositopenia, khususnya terjadinya perdarahan dengan penyebab, seperti perdarahan postpartum^{17,18}.

KESIMPULAN DAN SARAN

Pengembangan pusat rujukan placenta akreta di rumah sakit tersier, dengan tata kelola pendekatan multidisplin tim dan dukungan fasilitas, khususnya bank darah dapat memberikan luaran maternal yang tidak berbeda antara *unexpected* dan *expected* SPA pada pandemi COVID-19. Penguatan kinerja tim dan pengawasan serta evaluasi berkala fasilitas yang mendukung dalam tata kelola SPA, perlu tetap dikerjakan untuk dapat menurunkan CFR dan nearmiss di pusat rujukan placenta akreta.

DAFTAR PUSTAKA

- Fonseca A, Ayres de Campos D. Maternal morbidity and mortality due to placenta accreta spectrum disorders. Best Pract Res Clin Obstet Gynaecol [Internet]. 2021; 72: 84–91. Available from: https:// doi.org/10.1016/j.bpobgyn.2020.07.011
- Boatin AA, Ngonzi J, Ganyaglo G, Mbaye M, Wylie BJ, Diouf K. Cesarean delivery in low- and middleincome countries: A review of quality of care metrics and targets for improvement. Semin Fetal Neonatal Med. 2021; 26(1).
- El Gelany S, Mosbeh MH, Ibrahim EM, Mohammed M, Khalifa EM, Abdelhakium AK, et al. Placenta Accreta Spectrum (PAS) disorders: Incidence, risk factors and outcomes of different management strategies in a tertiary referral hospital in Minia, Egypt: A prospective study. BMC Pregnancy Childbirth. 2019; 19(1): 1–8.
- Jauniaux E, Jurkovic D, Hussein AM, Burton GJ. New insights into the etiopathology of placenta accreta spectrum. Am J Obstet Gynecol. 2022; 227(3): 384–91.
- Ali H, Chandraharan E. Etiopathogenesis and risk factors for placental accreta spectrum disorders. Best Pract Res Clin Obstet Gynaecol [Internet]. 2021;

72: 4–12. Available from: https://doi.org/10.1016/j. bpobgyn.2020.07.006

- Yu FNY, Leung KY. Antenatal diagnosis of placenta accreta spectrum (PAS) disorders. Best Pract Res Clin Obstet Gynaecol [Internet]. 2021; 72: 13– 24. Available from: https: //doi.org/10.1016/j. bpobgyn.2020.06.010
- Lee PS, Kempner S, Miller M, Dominguez J, Grotegut C, Ehrisman J, et al. Multidisciplinary approach to manage antenatally suspected placenta percreta: updated algorithm and patient outcomes. Gynecol Oncol Res Pract. 2017; 4(1): 1–11.
- Chandraharan E, Hartopp R, Thilaganathan B, Coutinho CM. How to set up a regional specialist referral service for Placenta Accreta Spectrum (PAS) disorders? Best Pract Res Clin Obstet Gynaecol [Internet]. 2021; 72: 92–101. Available from: https: //doi.org/10.1016/j.bpobgyn.2020.07.007
- Erfani H, Fox KA, Clark SL, Rac M, Rocky Hui SK, Rezaei A, et al. Maternal outcomes in unexpected placenta accreta spectrum disorders: single-center experience with a multidisciplinary team. Am J Obstet Gynecol [Internet]. 2019; 221(4): 337.e1-337.e5. Available from: https: //doi.org/10.1016/j. ajog.2019.05.035
- Moynihan R, Sanders S, Michaleff ZA, Scott AM, Clark J, To EJ, et al. Impact of COVID-19 pandemic on utilisation of healthcare services: A systematic review. BMJ Open. 2021; 11(3): 11–7.
- Mahendradhata Y, Andayani NLPE, Hasri ET, Arifi MD, Siahaan RGM, Solikha DA, et al. The Capacity of the Indonesian Healthcare System to Respond to COVID-19. Front Public Heal. 2021; 9(July): 1–9.
- 12. Pacu I, Zygouropoulos N, Cristea AE, Zaharia C, Rosu GA, Matei A, et al. The Risk of Obstetrical

Hemorrhage in Placenta Praevia Associated with Coronavirus Infection Antepartum or Intrapartum. Med. 2022; 58(8): 1–13.

- Jauniaux ERM, Alfirevic Z, Bhide AG, Belfort MA, Burton GJ, Collins SL, et al. Placenta Praevia and Placenta Accreta: Diagnosis and Management: Green-top Guideline No. 27a. BJOG An Int J Obstet Gynaecol. 2019; 126(1): e1–48.
- Mittal P, Suri J, Pruthi N, Pandey D, Bharti R. Comparison of placenta accreta spectrum disorders diagnosed in intrapartum and antepartum period— A three year experience in a tertiary referral unit of India. Eur J Obstet Gynecol Reprod Biol [Internet]. 2019; 236: 41–5. Available from: https: //doi. org/10.1016/j.ejogrb.2019.03.001
- Aryananda RA, Nieto-Calvache AJ, Duvekot JJ, Aditiawarman A, Rijken MJ. Management of unexpected placenta accreta spectrum cases in resource-poor settings. AJOG Glob Reports [Internet]. 2023; 3(2): 100191. Available from: https: //doi.org/10.1016/j.xagr.2023.100191
- Villar J, Ariff S, Gunier RB, Thiruvengadam R, Rauch S, Kholin A, et al. Maternal and Neonatal Morbidity and Mortality among Pregnant Women with and without COVID-19 Infection: The INTERCOVID Multinational Cohort Study. JAMA Pediatr. 2021; 175(8): 817–26.
- Allotey J, Stallings E, Bonet M, Yap M, Chatterjee S, Kew T, et al. Clinical manifestations, risk factors, and maternal and perinatal outcomes of coronavirus disease 2019 in pregnancy: living systematic review and meta-analysis. BMJ. 2020 Sep; 370.
- Bellos I, Pandita A, Panza R. Maternal and perinatal outcomes in pregnant women infected by SARS-CoV-2: A meta-analysis. Eur J Obstet Gynecol Reprod Biol. 2021; 256: 194–204.

Perbandingan Karakteristik dan Luaran Maternal pada Unexpected SpectrumPlacenta Akreta saat Pandemi Covid -19

ORIGIN	ALITY REPORT			
SIMIL	2% ARITY INDEX	11% INTERNET SOURCES	4% PUBLICATIONS	4% STUDENT PAPERS
PRIMAR	RY SOURCES			
1		ed to Fakultas K itas Trisakti ^r	edokteran Gi	gi 3%
2	jurnal.u Internet Sour	gm.ac.id		1 %
3	jurnal.u Internet Sour	nimus.ac.id		1 %
4	eprints2 Internet Sour	2.undip.ac.id		1 %
5	www.fro	ontiersin.org		1 %
6	WWW.re	searchgate.net		1 %
7	pdfs.ser Internet Sour	manticscholar.or	g	1 %
8	worldwi Internet Sour	descience.org		<1%

9 www.mdpi.com Internet Source	<1%
10 journal.ugm.ac.id Internet Source	<1%
11 repository.rudn.ru Internet Source	<1%
12 Letizia Alessandrini, Rozi Aryananda, Grace Ariani, Betty Agustina et al. "The correlation between serum levels and placental tissue expression of PLGF and sFLT-1 and the FIGO grading of the placenta accreta spectrum disorders", The Journal of Maternal-Fetal & Neonatal Medicine, 2023 Publication	<1%
13 repository.unsoed.ac.id Internet Source	<1%
14 123dok.com Internet Source	<1 %
15 academic.dinus.ac.id Internet Source	<1%
16 edoc.pub Internet Source	<1%
17 elibrary.almaata.ac.id Internet Source	<1%

19	ERM Jauniaux, Z Alfirevic, AG Bhide, MA Belfort et al. "Placenta Praevia and Placenta Accreta: Diagnosis and Management", BJOG: An International Journal of Obstetrics & Gynaecology, 2018 Publication	<1%
20	Restu Duwi Lestari, Nurita Nilasari Bunga Kharisma Arifiana Putri. "Analisis faktor Penyebab Kejadian Asfiksia Pada Bayi Baru Lahir di RS Aura Syifa Kabupaten Kediri", Jurnal Ners dan Kebidanan (Journal of Ners and Midwifery), 2019 Publication	<1 %

Exclude quotes	On	Exclude matches	Off
Exclude bibliography	On		

Perbandingan Karakteristik dan Luaran Maternal pada Unexpected SpectrumPlacenta Akreta saat Pandemi Covid -19

GRADEMARK REPORT	
FINAL GRADE	GENERAL COMMENTS
/0	
PAGE 1	
PAGE 2	
PAGE 3	
PAGE 4	
PAGE 5	
PAGE 6	

EVIDENCE

Choose a variety of credible sources that relate the topic.

ADVANCED	The writing identifies the most appropriate, credible sources that relate to the chosen topic. A sufficient variety of sources is presented.
PROFICIENT	The writing identifies sufficient, credible sources that relate to the chosen topic. A variety of sources is presented.
DEVELOPING	The writing mostly identifies sources that relate to the chosen topic, but some sources may be insufficient and/or lack credibility. A variety of sources may be lacking.
EMERGING	The writing does not identify sources that relate to the topic and/or sources lack credibility. Few sources are present.

SUMMARY

Present summaries of the sources.

ADVANCED	The writing presents accurate, clear summaries of the sources. Each summary thoroughly addresses the main idea and key supporting details.
PROFICIENT	The writing presents accurate summaries of the sources. Each summary includes the main idea and key supporting details.
DEVELOPING	The writing presents summaries of the sources, but summaries may be incomplete and/or inaccurate. Some summaries may be missing the main idea and/or key supporting details.
EMERGING	The writing presents minimal summaries of the sources and/or summaries are missing.

ANALYSIS

Demonstrate analysis and discussion of the sources, and articulate their connections to the topic.

ADVANCED	The writing demonstrates an insightful critical analysis and discussion of the sources. The writing thoroughly examines why sources were selected and how they relate to the topic. The writing draws connections between sources and broader ideas in the topic.
PROFICIENT	The writing demonstrates a critical analysis and discussion of the sources. The writing examines why sources were selected and how they relate to the topic. The writing may draw some connections between sources and broader ideas in the topic.
DEVELOPING	The writing demonstrates some analysis and/or discussion of the sources. The writing attempts to describe why sources were selected and/or how they relate to the topic.

EMERGING

The writing demonstrates little to no analysis and/or discussion of the sources. The writing does not describe why sources were selected and/or how they relate to the topic.

CITATION

Produce citations in the standard bibliographic format.

ADVANCED	The writing follows the defined bibliographic format to accurately cite the sources. Citations are complete and error-free.
PROFICIENT	The writing follows the defined bibliographic format to cite the sources. Citations are complete, but may include minimal errors.
DEVELOPING	The writing attempts to follow the defined bibliographic format to cite the sources. Citations may be incomplete and/or include errors.
EMERGING	The writing does not follow the defined bibliographic format to cite the sources. Citations may be missing and/or include several errors.

FORMAT

Follow the specified format for the assignment.

ADVANCED	The writing adheres to the precise format (i.e. line spacing, indentation, number of entries, entry length, etc.) specified for the assignment.
PROFICIENT	The writing generally adheres to the appropriate format (i.e. line spacing, indentation, number of entries, entry length, etc.) specified for the assignment.
DEVELOPING	The writing attempts to adhere to the appropriate format (i.e. line spacing, indentation, number of entries, entry length, etc.) specified for the assignment, but strays at times.
EMERGING	The writing does not adhere to the appropriate format (i.e. line spacing, indentation, number of entries, entry length, etc.) specified for the assignment.

LANGUAGE

Use domain-specific vocabulary and appropriate language to communicate ideas.

ADVANCED	The writing uses precise language and domain-specific vocabulary to discuss the sources. If errors are present, they do not interfere with meaning.
PROFICIENT	The writing generally uses precise language and domain-specific vocabulary to discuss the sources. The writing may contain some errors, but they do not interfere with meaning.
DEVELOPING	The writing uses some precise language that may be domain-specific at times to discuss the sources. The writing contains some errors that may interfere with meaning.
EMERGING	The writing presents general language and is not domain-specific. The writing contains several errors that interfere with meaning.