



UNIVERSITAS WIRARAJA FAKULTAS ILMU KESEHATAN

Program Studi Kebidanan (D3)

(Terakreditasi)

Program Studi Kebidanan (S1)

(Terakreditasi)

Program Studi Keperawatan

(Terakreditasi)

Program Studi Pendidikan Profesi Bidan (Terakreditasi)

Program Studi Profesi Ners

(Terakreditasi)

Kampus : Jl. Raya Sumenep Pamekasan KM. 5 Patean, Sumenep, Madura 69451 Telp : (0328) 664272/673088

e-mail : fik@wiraraja.ac.id Website : fik.wiraraja.ac.id

SURAT PERNYATAAN

Nomor: 524/D-FIK/PP-6/UNIIA/IV/2023

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Syaifurrahman Hidayat, S.Kep.,Ns.,M.Kep
Jabatan : Dekan
Fakultas : Fakultas Ilmu Kesehatan
Instansi : Universitas Wiraraja

Menyatakan bahwa :

1. Nama : Mujib Hannan
Jabatan : Dosen Universitas Wiraraja
2. Nama : Zakiyah Yasin
Jabatan : Dosen Universitas Wiraraja
3. Nama : Erlyn Wahyuni
Jabatan : Mahasiswa Universitas Wiraraja

Telah melakukan cek plagiasi ke Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Wiraraja Menggunakan *software Turnitin.com* untuk artikel dengan judul "**Anemia Berhubungan dengan perdarahan Post Partum**" dan mendapat hasil *similarity* sebesar 18%.

Demikian surat pernyataan ini dibuat untuk dipergunakan dengan sebaik-baiknya.

Sumenep, 6 April 2023

Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan

Syaifurrahman Hidayat, S.Kep.,Ns.,M.Kep
NIDN. 0721048603

Anemia berhubungan dengan Perdarahan Post Partum

by Sindi Arista

Submission date: 09-Apr-2023 08:52PM (UTC+0700)

Submission ID: 2059538852

File name: document.pdf (670.41K)

Word count: 3260

Character count: 19989



Anemia berhubungan dengan Perdarahan Post Partum

Zakiyah Yasin¹, Mujib Hannan², Erlyn Wahyuni³

^{1,2}Fakultas Ilmu Kesehatan, Universitas Wiraraja

¹ zakiahfik@wiraraja.ac.id*, mujib@wiraraja.ac.id, erlyn@gmail.com

*Corresponding Author

Informasi artikel	ABSTRAK
<p>Sejarah artikel: Received: 30-04-2021 Revised: 02-06-2021 Accepted: 08-06-2021</p> <p>Kata kunci: Anemia Kejadian Perdarahan Post Partum</p>	<p>Ibu hamil yang mengalami anemia dan tidak tertangani hingga akhir kehamilan maka akan berpengaruh pada saat persalinan, sehingga dapat menyebabkan perdarahan post partum yang mengakibatkan kematian pada ibu. Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis hubungan anemia dengan kejadian perdarahan post partum di Puskesmas Lenteng Kecamatan Lenteng Kabupaten Sumenep. Desain penelitian adalah analitik dengan pendekatan <i>retrospektif</i>, jumlah populasi 35 ibu bersalin, jumlah sampel 29 ibu bersalin, teknik sampling menggunakan <i>random sampling</i>. Variabel <i>independent</i> yaitu anemia, variabel <i>dependent</i> yaitu kejadian perdarahan post partum. Pengumpulan data menggunakan <i>checklist</i>, analisa data menggunakan uji statistik <i>chi square</i> nilai $\alpha=0,05$. Hasil penelitian menunjukkan bahwa dari 29 ibu bersalin, sebagian besar mengalami anemia (Kadar HB <11 gr%) selama masa kehamilan yaitu sebanyak 19 ibu bersalin (65,5%), dan dari 29 ibu bersalin, sebagian besar mengalami perdarahan post partum yaitu sebanyak 17 ibu bersalin (59%). Hasil uji statistik dengan menggunakan <i>chi square</i> dengan nilai $\alpha=0,05$, hasil nilai (ρ)=0,000, sehingga nilai (ρ)<α(0,000<0,05), yang memiliki arti H_0 di tolak dan H_1 di terima, yaitu ada hubungan anemia dengan kejadian perdarahan post partum di Puskesmas Lenteng Kecamatan Lenteng Kabupaten Sumenep Tahun 2020. Agar dapat mengurangi kejadian perdarahan post partum tersebut maka ibu bersalin di harapkan dapat mencegah anemia selama kehamilan yaitu dengan cara mengkonsumsi makanan yang banyak mengandung protein seperti daging, hati, telur, sayur-sayuran, asamfolat (Vitamin C) dan konsumsi tablet Fe secara teratur serta cara minum yang benar dan sesuai kondisi/kebutuhan.</p>
<p>Key word: Anemia Bleeding events Post Partum</p>	<p>ABSTRACT</p> <p>Pregnant women who experience anemia and untreated until the end of pregnancy will have an effect at the time of delivery, so that it can cause post partum hemorrhage which results in death in the mother. This study aims to analyze the relationship between anemia and the incidence of post partum hemorrhage in Puskesmas Lenteng, Lenteng District, Sumenep Regency. The study design was analytic with a retrospective approach, the total population was 35 mothers, the total sample was 29 mothers, the sampling technique used random sampling. The independent variable is anemia, the dependent variable is the incidence of post partum hemorrhage. Collecting data using a checklist, data analysis using the chi square statistical test, the value of $\alpha = 0.05$. The results showed that of the 29 women who gave birth, most of them experienced anemia (HB level <11 g%) during pregnancy, as many as 19 mothers gave birth (65.5%), and of the 29 mothers gave birth, most of them experienced post partum hemorrhage as much as 17 mothers gave birth (59%). The result of statistical tests using chi square with a value of $\alpha = 0.05$, the resulting value (ρ) = 0.000, so that the value (ρ) < α (0.000 < 0.05), which means that H_0 is rejected and H_1 is accepted, i.e. the relationship between anemia and the incidence of post partum hemorrhage at the Lenteng Public Health Center, Lenteng District, Sumenep Regency in 2020. In order to reduce the incidence of post partum hemorrhage, it is hoped that the mother in labor can prevent anemia during pregnancy, namely by consuming foods</p>

that contain lots of protein such as meat, liver, eggs, vegetables, folic acid (Vitamin C) and consumption of Fe tablets regularly and how to drink properly and according to conditions / needs.

PENDAHULUAN

Setiap persalinan mempunyai hubungan dengan perdarahan, karena semua persalinan baik pervaginam ataupun perabdominal (section cesarean) selalu disertai perdarahan. Pada persalinan pervaginam perdarahan dapat terjadi sebelum, selama ataupun sesudah persalinan. Suatu perdarahan dikatakan fisiologis apabila hilangnya darah tidak melebihi 500 cc pada persalinan pervaginam dan tidak lebih dari 1000 cc pada sectioncesarea (Indriyani et al., 2020). Perlu diingat bahwa perdarahan yang terlihat pada waktu persalinan sebenarnya hanyalah setengah dari perdarahan yang sebenarnya. Perdarahan post partum merupakan salah satu masalah penting karena berhubungan dengan kesehatan ibu yang dapat menyebabkan kematian. Walaupun angka kematian maternal telah menurun dari tahun ketahun dengan adanya pemeriksaan dan perawatan kehamilan, persalinan di rumah sakit serta adanya fasilitast ransfusi darah, namun perdarahan masih tetap merupakan faktor utama dalam kematian ibu (Indriyani & Suprayitno, 2017).

Menurut laporan WHO (2014) kematian ibu di dunia disebabkan oleh perdarahan sebesar 30,3%, komplikasi persalinan 15,3%, infeksi 16,5%, aborsi yang tidak aman 10,8%, tekanan darah tinggi saat kehamilan 27,1%, Angka kematian ibu (AKI) di Indonesia masih sangat tinggi menurut Survey Demografi dan Kesehatan Indonesia angka kematian ibu adalah 305 per 1.000 kelahiran hidup (SDKI, 2019). Sedangkan di Jawa Timur tahun 2019 penyebab kematian ibu terbesar adalah karena perdarahan dan infeksi (DepkesRI, 2019).

Penyebab umum terjadinya perdarahan post partum adalah keadaan umum ibu yang lemah karena anemia, multiparitas, pasca tindakan oprasi, Distensi uterus berlebih, kelelahan ibu, trauma persalinan, dengan gangguan kontraksi (Mochtar, 2005). Sedangkan menurut Manuaba (2012) perdarahan post partum dapat disebabkan oleh atonia uteri, inversion uteri, robekan jalan lahir, retensioplasenta dan sisa plasenta. Menurut data di Puskesmas Lenteng, Kematian ibu bersalin/kematian maternal pada tahun 2019 kosong atau tidak ada.

Jumlah total persalinan di Tahun 2019 yang mengalami penyulit atau beresiko berjumlah 35 orang. Jumlah Ibu hamil yang melakukan pemeriksaan atau ANC di Puskesmas Lenteng sebanyak 94 orang.

Dalam menanggulangi masalah di atas maka upaya yang dapat dilakukan untuk mencegah terjadinya perdarahan post partum dan segala dampak yang mungkin terjadi tidak hanya dilakukan pada saat bersalin tetapi sejak masa kehamilan dengan melakukan pemeriksaan ante natal care secara teratur di tempat pelayanan kesehatan (minimal 4 x selama masa kehamilan) ,bersalin di rumah sakit yang mempunyai sarana dan prasarana yang lebih lengkap atau memiliki bank darah, konsumsi tablet fe selama masa kehamilan, penerapan asuhan persalinan normal sangat penting dalam mencegah komplikasi persalinan termasuk perdarahan post partum primer yaitu dengan pelaksanaan manajemen aktif kala III dengan baik dan benar, penting juga untuk mencegah "Empat Terlalu" yaitu terlalu muda (16 tahun), terlalu tua (> 35 tahun) usia ibu untuk memutuskan hamil, terlalu sering melahirkan dan terlalu dekat jarak kehamilan/persalinan (SDKI 2012 periode Agustus 2013). Tujuan penelitian ini adalah Menganalisa hubungan anemia dengan kejadian perdarahan post partum di Puskesmas Lenteng Kecamatan Lenteng Kabupaten Sumenep.

METODE PENELITIAN

Dalam penelitian ini penulis menggunakan metode penelitian analitic correlational. Menurut Nursalam (2013). Jenis penelitian korelasional adalah penelitian yang mengkaji hubungan antara variable untuk mencari, menjelaskan, suatu hubungan, memperkirakan, dan menguji berdasarkan teori yang ada. Pendekatan yang digunakan adalah dengan studi retrospektif yaitu cass control. Populasi pada penelitian ini adalah semua ibu bersalin di Puskesmas Lenteng Kecamatan Lenteng Kabupaten Sumenep Tahun 2020 sebanyak 35 responden. Sedangkan jumlah sampel sebagaimana populasi dalam penelitian ini sebanyak 29 responden.

Instrument yang digunakan pada penelitian ini adalah *checklist*, baik variabel independen maupun variabel dependen.

Dalam menganalisis hubungan yang terjadi menggunakan uji statistik *chi-squer* yaitu pengujian apabila didapatkan penelitian dua variabel, masing-masing variabel menggunakan skala nominal dengan tingkat kemaknaan 0,05 dimana $\alpha < 0,05$ maka ada hubungan antara Anemia selama masa kehamilan dengan perdarahan post partum, sedangkan $\alpha > 0,05$ maka tidak ada hubungan anemia selama kehamilan dengan kejadian perdarahan post partum.

HASIL DAN PEMBAHASAN

1. Karakteristik Responden Berdasarkan Usia

Tabel 1. Distribusi Frekuensi Berdasarkan Usia Responden

No	Usia	Jumlah	Presentase
1	17-22	13	44,8
2	23-28	6	20,7
3	>29	10	34,5
Total		29	100

Sumber : Data Sekunder penelitian pada tahun 2020

Berdasarkan tabel 1 menunjukkan bahwa dari 29 responden di Puskesmas Lenteng Kecamatan Lenteng Kabupaten Sumenep Tahun 2020 sebagian besar yaitu sebanyak 13 responden (44,8%) berumur antara 17- 22 tahun.

2. Karakteristik Responden Berdasarkan Pendidikan

Tabel 2. Distribusi Frekuensi Berdasarkan Pendidikan Responden

No	Pendidikan	Jumlah	(%)
1	SD	5	17
2	SMP	14	48,5
3	SMA	7	24
4	PT	3	10,5
Total		29	100

Sumber : Data Sekunder penelitian pada tahun 2020

Berdasarkan tabel 2 menunjukkan bahwa dari 29 responden di Puskesmas Lenteng Kecamatan Lenteng Kabupaten Sumenep Tahun 2020 sebagian besar yaitu sebanyak 14 responden (48,5%) berpendidikan SMP.

3. Karakteristik Responden Berdasarkan Pekerjaan

Tabel 3 Tabel Distribusi Frekuensi Berdasarkan Pekerjaan Responden

No	Pekerjaan	Jumlah	(%)
1	Petani	13	44,8
2	Swasta/ Wiraswasta	9	31
3	TidakBekerj a/ IRT	7	24,2
Total		29	100

Sumber : Data Sekunder penelitian pada tahun 2020

Berdasarkan tabel 3 menunjukkan bahwa dari 29 responden di Puskesmas Lenteng Kecamatan Lenteng Kabupaten Sumenep Tahun 2020 hampir setengahnya yaitu sebanyak 13 responden (44,8%) pekerjaannya adalah sebagai petani.

4. Anemia

Tabel 4 Tabel Distribusi Frekuensi Responden Berdasarkan Anemia

No	Kategori	Jumlah	(%)
1	Anemia	19	65,5
2	Tidak Anemia	10	34,5
Total		29	100

Sumber : Data Sekunder penelitian pada tahun 2020

Berdasarkan tabel 4 menunjukkan bahwa dari 29 responden di Puskesmas Kecamatan Lenteng Kabupaten Sumenep Tahun 2020 sebagian besar yaitu sebanyak 19 responden (65,5%) mengalami anemia selama masa kehamilannya.

5. Distribusi Kejadian Perdarahan Post Partum

Tabel 5 Tabel Distribusi Frekuensi Responden Berdasarkan Perdarahan Post Partum

No	Kejadian Perdarahan	Jumlah	(%)
1	Perdarahan	17	59
2	Tidak Perdarahan	12	41
Total		29	100

Sumber : Data Sekunder penelitian pada tahun 2020

Berdasarkan tabel 5 menunjukkan bahwa dari 29 responden di Puskesmas Lenteng Kecamatan Lenteng Kabupaten Sumenep Tahun 2020 sebagian besar yaitu sebanyak 17 responden (59%) mengalami perdarahan post partum.

6. Tabulasi Silang Anemia dengan Kejadian Perdarahan Post Partum

Tabel 6 Tabel Tabulasi Silang Anemia dengan Kejadian Perdarahan Post Partum

No	Anemia	Perdarahan				Total	
		Perdarahan		Tidak		N	%
		N	%	N	%		
1	Anemia	17	94,5	2	5,5	19	100
2	Tidak	0	0	10	100	10	100
Total		17	58,5	12	41,5	29	100

Sumber : Data Sekunder penelitian pada tahun 2020

Berdasarkan tabel 6 menunjukkan bahwa dari 19 responden yang mengalami anemia selama masa kehamilan hampir seluruhnya yaitu sebanyak 17 responden (94,5%) mengalami perdarahan post partum. Sedangkan dari 10 responden yang tidak mengalami anemia semasa kehamilan seluruhnya yaitu 10 responden (100%) tidak ada yang mengalami perdarahan post partum.

Setelah di lakukan uji statistik menggunakan uji *Chi Square* didapatkan nilai *probabilitynya*(p)= 0,000 . Hal ini menunjukkan nilai *probability*(p) kurang dari α (0,000 < 0,05) maka dapat memberikan arti bahwa H_0 di tolak dan H_1 di terimayaituadahunyangan anemia dengan kejadian perdarahan post partum di Puskesmas Lenteng Kecamatan Lenteng Kabupaten Sumenep Tahun 2020.

PEMBAHASAN

1. Anemia

Berdasarkan hasil penelitian menunjukkan bahwa dari 29 ibu bersalin di Puskesmas Lenteng Kecamatan Lenteng Kabupaten Sumenep Tahun 2020 sebagian besar yaitu sebanyak 19 ibu bersalin (65,5%) mengalami anemia selama masa kehamilannya kehamilannya, sedangkan ibu bersalin yang tidak mengalami anemia sebanyak 10 ibu bersalin (34,5%).

Anemia adalah kondisi dimana sel darah merah (eritrosit) menurun atau menurunnya hemoglobin, sehingga kapasitas daya angkut oksigen untuk kebutuhan organ-organ vital pada ibu dan janin menjadi berkurang (Tarwoto, 2017). Volume darah ibu hamil bertambah lebih kurang sampai 50% yang menyebabkan konsentrasi sel darah merah mengalami penurunan. Bertambahnya sel darah merah masih kurang dibandingkan dengan bertambahnya plasma darah sehingga terjadi pengenceran darah. Perbandingan tersebut adalah plasma 30%, seldarah 18% dan haemoglobin 19%. Keadaan ini tidak normal bila konsentrasi turun terlalu rendah yang menyebabkan hemoglobin sampai <11 gr%. Meningkatnya volume darah berarti meningkatkan pula

jumlah zat besi yang dibutuhkan untuk memproduksi sel-sel darah merah sehingga tubuh dapat menormalkan konsentrasi hemoglobin sebagai protein pengangkut oksigen (Winkjosastro, 2012). Penyebab anemia pada umumnya adalah Kuran ggizi (malnutrisi), kurang zat besi, mal absorpsi, kehilangan darah banyak seperti persalinan yang lalu, haid dan lain-lain (Kurniyati, 2021).

Anemia dalam kehamilan dapat berpengaruh buruk terutama saat kehamilan, persalinan dan nifas. Anemia juga menyebabkan peningkatan risiko perdarahan pasca persalinan. Prevalensi anemia yang tinggi berakibat negative seperti:

1) Gangguan dan hambatan pada pertumbuhan, baik sel tubuh maupun sel otak,

2) Kekurangan Hb dalam darah mengakibatkan kurangnya oksigen yang dibawa / ditransfer ke sel tubuh maupun ke otak. Sehingga dapat memberikan efek buruk pada ibu itu sendiri maupun pada bayi yang dilahirkan (Manuaba, 2012).

Dalam menanggulangi masalah tersebut maka upaya yang dilakukan untuk mencegah terjadinya anemia dan segala dampak yang mungkin terjadi dengan melakukan pemeriksaan ante natal care secara teratur di tempat pelayanan kesehatan, banyak mengkonsumsi makanan yang banyak mengandung protein seperti daging, hati, telur, sayur- sayuran, asam folat (Vitamin C) dan konsumsi tablet feseacara teratur serta cara minum yang benar dan sesuai kondisi/kebutuhan.

2. Kejadian Perdarahan Post Partum

Berdasarkan hasil penelitian menunjukkan bahwa dari 29 ibu bersalin di Puskesmas Lenteng Kecamatan Lenteng Kabupaten Sumenep Tahun 2020 sebagian besar yaitu sebanyak 17 ibu bersalin (59%) mengalami perdarahan post partum.

Perdarahan pasca persalinan didefinisikan sebagai kehilangan darah ≥ 500 ml setelah persalinan pervaginam atau ≥ 1000 ml setelah seksiosesaria (Kenneth, 2009). Perdarahan post partum merupakan penyebab kematian maternal terbanyak di Indonesia. Menurut Winkjosastro, (2012) Perdarahan post partum secara fisiologis dikontrol oleh kontraksi serat-serat myometrium terutama yang berada di sekitar pembuluh darah yang mensuplai

darah pada tempat perlekatan plasenta. Atonia uteri terjadi saat myometrium tidak dapat berkontraksi secara adekuat.

Upaya yang dapat dilakukan untuk mencegah terjadinya perdarahan post partum dan segala dampak yang mungkin terjadi tidak hanya dilakukan pada saat bersalin tetapi sejak masa kehamilan dengan melakukan pemeriksaan ante natal care secara teratur di tempat pelayanan kesehatan (minimal 4 x selama masa kehamilan), bersalin di rumah sakit yang mempunyai sarana dan prasarana yang lebih lengkap atau memiliki bank darah, penerapan asuhan persalinan normal mencegah "Empat Terlalu" yaitu terlalu muda (16 tahun), terlalu tua (> 35 tahun) usia ibu untuk memutuskan hamil, terlalu sering melahirkan dan terlalu dekat jarak kehamilan/persalinan (Manuaba 2012).

3. Hubungan Anemia Dengan Kejadian Perdarahan Post Partum

Berdasarkan hasil tabulasi silang antara anemia dengan kejadian perdarahan post partum di Puskesmas Lenteng Kecamatan Lenteng Kabupaten Sumenep Tahun 2020 menunjukkan bahwa dari 19 ibu bersalin (100%) yang mengalami anemia selama masa kehamilan ada sebanyak 17 ibu bersalin (94,5%) yang mengalami perdarahan post partum dan sebanyak 2 ibu bersalin (5,5%) tidak mengalami perdarahan post partum. Sedangkan dari 10 ibu bersalin yang tidak mengalami anemia selama masa kehamilan seluruhnya yaitu 10 ibu bersalin (100%) tidak ada yang mengalami perdarahan post partum.

Setelah dilakukan uji statistik menggunakan uji Chi Square didapatkan nilai probabilitasnya (p) = 0,000. Hal ini menunjukkan nilai probabilitas (p) kurang dari α ($0,000 < 0,05$) maka dapat memberikan arti bahwa H_1 diterima yaitu ada hubungan anemia dengan kejadian perdarahan post partum di Puskesmas Lenteng Kecamatan Lenteng Kabupaten Sumenep Tahun 2020.

Menurut World Health Organization (WHO) anemia pada ibu hamil adalah kondisi dengan kadar hemoglobin (Hb) dalam darahnya kurang dari 11 gr%. Anemia dapat mengurangi daya tahan tubuh ibu dan juga menyebabkan peningkatan risiko perdarahan pasca persalinan. Anemia juga menjadi salah satu faktor penyebab perdarahan postpartum, akibat dari anemia tersebut maka jumlah oksigen yang dipasok ke uterus berkurang sehingga menyebabkan

ketidakmampuan uterus untuk mengadakan kontraksi sebagaimana mestinya. Pada anemia jumlah efektif sel darah merah berkurang. Hal ini mempengaruhi jumlah kadar haemoglobin dalam darah. Kurangnya kadar haemoglobin menyebabkan jumlah oksigen yang diikat dalam darah juga sedikit, sehingga mengurangi jumlah pengiriman oksigen dan cakupan nutrisi ke uterus (Proverawati, Atikah, 2011).

Pada saat ibu bersalin maka akan terjadi kontraksi uterus yang adekuat sehingga bayi lahir, apabila ibu mengalami anemia selama kehamilan maka kontraksi uterus akan berkurang hal ini diakibatkan karena kurangnya jumlah oksigen dan nutrisi pada organ uterus, apabila uterus kekurangan oksigen dan nutrisi maka sel-sel uterus akan mengalami penurunan kinerja berupa penurunan kontraksi, penurunan kontraksi inilah yang akan menyebabkan terjadinya perdarahan.

Hal ini sejalan dengan penelitian yang dilakukan oleh Rinawati Sembiring, (2010) dengan judul " Hubungan anemia dengan kejadian perdarahan post partum di RSUD H.Adam Malik Medan " yang di peroleh sebagian besar ibu bersalin yang mengalami perdarahan Post partum mempunyai riwayat anemia selama masa kehamilannya.

Namun ada 2 ibu bersalin yang mengalami anemia selama masa kehamilan tapi tidak mengalami perdarahan post partum, hal ini sangat bertentangan dengan teori yang sudah di sebutkan oleh beberapa sumber, setelah di kaji lebih lanjut ternyata kadar Hb ibu bersalin tersebut termasuk dalam katagori anemia ringan yaitu 10,8gr% dan 10,9gr%.

Berdasarkan hasil penelitian dapat di simpulkan bahwa anemia sangat berpengaruh terhadap kejadian perdarahan post partum. Dalam menanggulangi masalah tersebut maka upaya yang dapat dilakukan untuk mencegah terjadinya perdarahan post partum yang di sebabkan oleh anemia adalah dengan pemeriksaan ante natal care secara teratur di tempat pelayanan kesehatan (minimal 4 x selama masa kehamilan), banyak mengkonsumsi makanan yang banyak mengandung protein seperti daging, hati, telur, sayur-sayuran, asam folat (Vitamin C) dan konsumsi tablet fesesecara teratur serta cara minum yang benar dan sesuai kondisi/kebutuhan

KESIMPULAN

Sebagian besar ibu bersalin di Puskesmas Lenteng Kecamatan Lenteng Kabupaten

Sumenep dari bulan Agustus - Desember Tahun 2020 mempunyai riwayat anemia selama masa kehamilannya. Dan mengalami perdarahan post partum. Sehingga ada hubungan anemia dengan kejadian perdarahan post partum di Puskesmas Lenteng.

DAFTAR PUSTAKA

- Alimul , A. 2013. Riset Keperawatan. Jakarta:SalembaMedika
- Alimul, A. 2011. Metode penelitian Keperawatan dan Teknil Analisis data, SalembaJakarta
- Arif Mansjoer. 201. Kapita Selekt Kedokteran.Jakarta: Media Acsulapius.
- Arikunto, Prof. Dr. Suharsimi. 2017. Prosedur penelitian suatu pendekatan praktik. Jakarta : PT Rineka Cipta
- BKKBN 2013..Bimbingan Teknis Kesehatan Reproduksi dan Seksualitas Yang Komprehensif. Jakarta BKKBN
- Depkes RI. 2019. Skenario Percepatann Penurunan AKI.
- Emma, S. Wira Kusumah 2009..Perencanaan Menu Anemia Gizi Besi. Jakarta Tribus Agriwidya
- Heriyanto, 2011, Analisis Faktot Yang Mempengaruhi Perdarahan Post Partum di RS Sardjito Yogyakarta. Tesis FK UGM:.\ Yogyakarta
- Indriyani, R., & Suprayitno, E. (2017). Hubungan Postpartum Blues Dengan Keputusan Menggunakan KB Pasca Nifas Di UPT Puskesmas Lenteng. *Journal Of Health Science (Jurnal Ilmu Kesehatan)*, 2(2), 70-75.
- Indriyani, R., Aulia, A., Andrian, M. W., & Suprayitno, E. (2020). Pengaruh Konsumsi Sari Buah Jambu Merah dan Madu terhadap Kenaikan Nilai HB pada Ibu Hamil di Tempat Praktek Mandiri Bidan Muarofah Surabaya. *Wiraraja Medika: Jurnal Kesehatan*, 10(1), 36-40.
- Kenneth,I. 2009. *Obstetri William: Panduan ringkas,Edisi ke-21*.Jakarta: EGC
- Kurniyati, E. M., Setiawati, A. C., Suprayitno, E., & Indriyani, R. (2021). SARI KACANG HIJAU DAN MADU MENINGKATKAN NILAI HEMOGLOBIN REMAJA KELAS XI: Green and Honey Bean Sari Increases Hemoglobin Value of Class XI Adolescents. *Jurnal Ilmiah Kebidanan (Scientific Journal of Midwifery)*, 7(1), 12-18.
- Manuaba, 2012, Ilmu Kebidanan, Penyakit Kandungan dan Keluarga Berencana untuk Pendidikan Bidan. Jakarta
- Manuaba, I.B.G. 2012. Kapita Selekt Penatalaksanaan Rutin Obstetri Ginekologi dan Keluarga Berencana.Jakarta.
- Marni dan Kukuh Rahardja. 2012. Panduan Kehamilan Dan Persalinan. Yogyakarta. Pustaka Belajar
- Miswarti. 2017. Hubungan Kejadian Perdarahan Post Partum Dini dengan Paritas di RSUD Dr,M. Djamil Padang. KTI. Politeknik Kesehatan Padang
- Mochtar (2005). *Sinopsis Obstetri jilid 2*. Jakarta. ECG
- Notoatmodjo, Soekidjo 2013. Pendidikan dan Perilaku Kesehataan. Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoatmodjo. 2012. Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan. Jakarta Rineka Cipta
- Notoatmodjo.2013. Metodologi Penelitian Kesehatan. Jakarta : Rineka Rineka Cipta
- Nursalam. 2012. Konsep Penerapan Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan. Jakarta: Salemba Medika
- Nursalam. 2013. Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan (Pendidikan Praktis).
- Nursalam.2012.PendekatanPraktisMetodologiRisetKeperawatanJakarta:JagungSeto
- Pardosi,M. (2009). Analisis Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Perdarahan Pasca Persalinan dan Upaya Penurunannya di Wilayah Kerja Puskesmas Kota Medan Tahun 2009. Tesis. Medan: FKM USU
- Proverawati Atikah. 2011..Anemia dan Anemia kehamilanl. Yokyakarta: Nuha Medika.
- Saifuddin AB, dkk. 2012. Buku acuan nasional pelayanan kesehatan maternal dan neonatal. Jakarta: YayasanBinaPustaka.
- Soepardan, Suryani. 2008. Konsep kebidanan. Jakarta: EGC
- Tarwoto, 2017. Buku Saku Anemia Pada Ibu Hamil, Trans Info Media, Jakarta.
- Varney Helen. 2008, Buku Ajar Asuhan Kebidanan. Jakarta
- Wiknjosastro, H. 2012. IlmuKebidanan. Jakarta: YayasanBinaPustaka.

Anemia berhubungan dengan Perdarahan Post Partum

ORIGINALITY REPORT

18%

SIMILARITY INDEX

18%

INTERNET SOURCES

11%

PUBLICATIONS

6%

STUDENT PAPERS

MATCH ALL SOURCES (ONLY SELECTED SOURCE PRINTED)

2%

★ dinkes.jatimprov.go.id

Internet Source

Exclude quotes On

Exclude matches < 1%

Exclude bibliography On