

ISSN 2503-5088(p) 2622-1055(e)

# GLOBAL HEALTH SCIENCE



PUBLISHER:

COMMUNICATION AND SOCIAL DYNAMIC  
(CSD)



Volume 6 Issue 1, Juni 2021

Page 57-61

ISSN 2503-5088

Volume 6 Issue 1	Page 57 - 61	Juli 2021	ISSN 2503-5088(p)
<b>Redaksi</b>			<b>Redaksi</b>



**GLOBAL HEALTH SCIENCE**

GHS menentima artikel orisinal (hasil penelitian atau tigaan hasil kesesuaian), yang belum pernah dipublikasikan dalam media lain. Dewan Redaksi berwenang untuk menentima atau menolak artikel yang masuk, dan seluruh artikel tidak akhir dikembalikan kepada penulis. Dewan Redaksi juga berwenang menolak artikel berupa karya mahasiswa (karya tulis ilmiah, artikel, tesis, disertasi, dsb.) harus memampulkan mahasiswa sebagai peneliti utama.

1. Diketik pada format halaman A4 satu kolom, denagan semau margin 3,5 cm, menggunakkan huruf Arial 10, maklum sebaanyak 10 halaman.

2. Softcopy naskah harus diirim secara online melalui <http://jurnal.csdforum.com/index.php/ghs>

3. Artikel

Anggota Dewan Redaksi:

Ketua Dewan Redaksi:  
Sahrir Sillihu

Sekretariat:  
Rafif Naufi Wasiktha Hapsari

Alamat:  
Jln. Sudirman, Kebun Raya  
Cengkeh/Sumatra, Lrg.  
RT.004 / RW.018, Kota Ambon,  
Provinsi Maluku

E-mail: [jurnalghs@gmail.com](mailto:jurnalghs@gmail.com)

Website: [www.ghs.webs.com](http://www.ghs.webs.com)

Penerbitan Perdana: Maret 2016

Diterbitkan setiap tiga bulan  
Harga per-eksemplar Rp. 30.000,00

GLOBAL HEALTH SCIENCE, Volume 6 Issue 1, Juli 2021 ISSN 2503-5088(p) 2622-1055(e)

PENDAHULUAN

**Kata Kunci:** kadar hemoglobin, bu post partum

Ambon menunjukkan kadar hemoglobin pada 5 responden (20%) lainnya memiliki kadar Hemoglobin normal. Ambo menunjukkan kadar hemoglobin pada bu post partum drilangan nifas rumah sakit Al-Flatih abnormal dalam 5 orang lainnya kadar hemoglobin normal. Hasil penelitian hemoglobin abnormal dalam sampel teradaptasi 20 bu post partum yang mengambil posisi parturium normal dengan teknik pengambilan sampel dilakukan secara edisional sampling. Hasil sebagian besar 370 bu post partum, dimana jumlah sampel penelitian yang dibambil sebanyak 25 bu sebagian besar yang diperlukan dalam penelitian ini adalah penelitian deskripsi. Populasi pada penelitian mendidik teknik kadar hemoglobin pada bu post partum di ruangannya Nias RS Al-Flatih Ambon. Jenis tatala tidak melakukannya pemerkasaan rutin pada saat kehamilan. Tujuan penelitian ini untuk mengidentifikasi kadar hemoglobin pada bu post partum di ruangannya Nias RS Al-Flatih Ambon.

**ABSTRAK**

Suardi Zurni (koresponden) [zurni\\_01@yahoo.com](mailto:zurni_01@yahoo.com) Keperwatan, Politeknik Kesehatan Malmuk; [www.zurni.com](http://www.zurni.com)

identifikasi kadar hemoglobin pada ibu post partum

DOI: <http://dx.doi.org/10.33846/ghs6t11>

Dari hasil pemerkasaan yang dilakukan pada tanggal 19 – 30 April 2021, maka didapatkan hasil sebagai berikut:

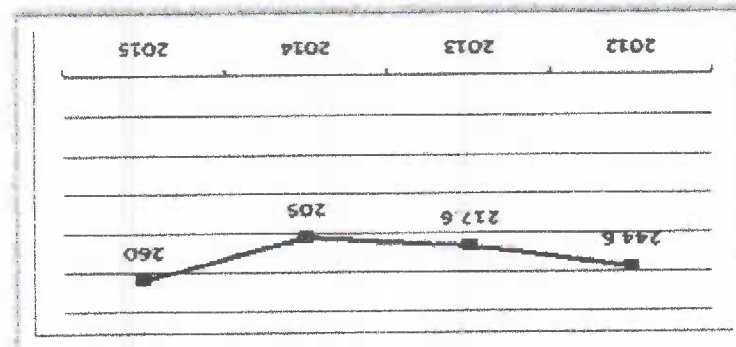
## HASIL

Kadar hemoglobin ibu hamil diukur menggunakan alat Easy Touch GCb, laju dinamis responden dalam penelitian. Secara deskriptif dan disajikan dalam tabel frekuensi. Yang kebetulan ditemu itu cocok sebagai sumber data. Adapun kriteria ini khususnya sampel, bila dipandang orang dimana teknik penentuan sampel penelitian adalah dengan cara acakidental sampling, partum normal. Teknik pengambilan sampel penelitian adalah dengan cara sampel pada pos partum tertentu, jelas dan lengkap yang ditetiti. Populasi pada penelitian ini pada tahun 2020 adalah 370 ibu AL-Fatah Ambon. Populasi adalah totalis dari semua objek atau individu yang memiliki karakteristik untuk mengidentifikasi kadar hemoglobin pada pos partum di Ruangan Nifas Rumah Sakit jenis penelitian yang dilakukan penulis dalam penelitian ini adalah penelitian deskriptif, dimana

## METODE

Berdasarkan uraiannya di atas, maka penulis tetarik untuk melakukan penelitian tentang menyalam anemia sedang. Perbedaan penelitian ini pada variabel bebas. Sedangkan permasalahan responden mengalami anemia ringan saat pos partum dan sebagian kecil 2 (20%) responden penelitian Yuliana (2020), menunjukkan darat 10 responden didapat hamper seluruhnya 8 (80%) anemia sedang sebanyak 4 responden (7,1%), dan tidak ada yang mengalami anemia berat. Anemia yang ditunjukkan oleh responden (57,1%), sama dengan sebanyak 20 responden (55,7%) dan partum di RSUD Panembahan Senopati Bantul, Sebagian besar responden termausk keadaan tidak penelitian Sumatra (2016), menunjukkan bahwa karakteristik responden Anemia ibu pos partum yang mengalihkan pos partum yang mengalihkan ke matian ibu. Berdasarkan yang dilakukan pada masa kehamilan, untuk itu, dapat menimbulkan dampak terbesar pemerkasaan ibu melakukannya dalam tindakan standart, karena kurangnya pengetahuan ibu terhadap asupan atau dimana ibu melakukannya persalinan dan tindakan standart, ibu yang mengalami anemia tentu akan 370 ibu pospartum. Hubungan antara ibu pos partum yaitu anemia terjadi jika kondisi berjumlah 1,031 ibu pospartum, pada tahun 2019 berjumlah 1,130 dan pada tahun 2020 berjumlah Data Rekam Medik ibu pos partum yang didapatkan penulis di RS AL-Fatah pada tahun 2018

Gambar 1. Angka Kematiin ibu Provinsi Maluku Sumber: (Purnama, 2020)



dalam mengakses fasilitas kesehatan.

faktor dianteranya faktor usia itu, dikarenakan itu memiliki sejarah biloqis, dianjurkan oleh beberapa pada ibu post partum genderung rendah dikarenakan kadar Hemoglobin dipengaruhi oleh beberapa pada ibu post partum genderung rendah dikarenakan kadar Hemoglobin yang menyatakan bahwa kadar Hemoglobin

Hal ini sejalan dengan teori dr Hayu (2017), yang menyatakan bahwa kadar Hemoglobin terkena infeksi selama masa kehamilan<sup>14</sup>.

Penurunan kadar Hemoglobin karena terkait dengan pemenuhan daya tahan tubuh terhadap mampu pada masa post partum. Dan pada ibu yang memiliki umur >35 tahun rentang terhadap pada masa kehamilan dan akhirnya menyebabkan ketidakmampuan pada kadar Hb pada saat hamil mental yang mengakibatkan kurangnya perhatian terhadap zat-zat gizi apa sajalah yang dibutuhkan tersebut psikis yang belum matang juga menyebabkan wanita hamil mudah mengalami keguguran pada usia. Ibu yang memiliki umur <20 tahun, dapat menyebabkan penurunan kadar Hemoglobin diakibatkan pada usia 20-35 tahun sedangkan pada 3 orang (12%) tidak mengalami yang berada pada usia Rumah Sakit Al-Fatah Ambon, tentang pemerkasaan kadar hemoglobin menunjukkan dari 25 sampel Berdasarkan hasil penelitian yang dilakukan penulis pada ibu post partum Ruanggant Niñas risiko defisiensi nutrisi dan anemia<sup>15</sup>.

Berdasarkan makalah buruk, kebiasaan akar peningkatkan sebagaimana mengakibatkan kebiasaan yang baik, kebiasaan yang dilakukan bahwa pada usia remaja conditio memillik pola Penelitian Anna Cantlay (2015) menyebutkan bahwa remaja yang mengalami defisiensi pola diet keseharian dilambangkan kelebihan kalori (2011) menyebutkan bahwa remaja lebih rentan didukung oleh Penelitian Kavitha (2011) menyebutkan bahwa remaja cukup adekuat, kehamilan berisiko tinggi karena secara biologis fungsi reproduksinya belum cukup adekuat, seorang ibu menjalani kehamilan atau kelebihan kalori <20 tahun hal tersebut termasuk dalam memillik usia yang cukup normal. Ibu yang berisiko anemia yaitu di bawah 20 tahun, apabila bawah, 5 orang ibu post partum yang mengalami kadar Hb di bawah normal atau rendah dikarenakan ibu sebagianak 151 orang.

Hasil ini sejalan dengan Fadel (2015), mengenai Gambaran Kadar Hemoglobin Sebelum dan Sesudah Persalinan Di RSUP H Adam Malik Medan. Didapattkan hasil kadar Hemoglobin normal pada ibu post partum yang mengalami anemia

Rumah Sakit Al-Fatah Ambon, tentang pemerkasaan kadar hemoglobin menunjukkan dari 25 sampel Berdasarkan hasil penelitian yang dilakukan penulis pada ibu post partum Ruanggant Niñas sebagianak pada 20 orang (80%) tidak mengalami anemia.

Ibu post partum yang diperteksa, sebagianak 5 orang (20%) memillik kadar Hemoglobin yang normal pada usia 20-35 tahun dan 3 orang (12%) yang tidak mengalami anemia berada pada usia >35 tahun.

## PEMBAHASAN

Berdasarkan tabel 2, dari 25 ibu post partum 16 orang (64%) yang mengalami anemia berada pada usia 20-35 tahun dan 3 orang (12%) yang tidak mengalami anemia berada pada usia >35 tahun.

No	Usia (Tahun)	Frekuensi	Persentase	Total	25	100
3	>35	3	12			
2	20-35	16	64			
1	<20	6	24			

Table 2. Distribusi usia ibu Post Partum di Ruanggant Niñas Rumah Sakit Al-Fatah Ambon

Berdasarkan tabel 1, dari 25 ibu post partum terdapat 5 orang (20%) mengalami anemia dan 20 orang (80%) tidak mengalami anemia

No	Hasil Pemeriksaan	Frekuensi	Persentase	Total	25	100
2	Abnormal	20	80			
1	Normal	5	20			

Table 1. Distribusi kadar hemoglobin ibu post partum di Ruanggant Niñas Rumah Sakit Al-Fatah Ambon

Pelayanan kesehatan yang berkualitas seiringnya mampu menjalani sehat, bersalin dengan selamat, dan melahirkan bayi yang sehat dan berkualitas. ANC (Antenatal Care) merupakan salah satu faktor yang berpengaruh terhadap kesehatan ibu dan bayi. Dalam mendukung kesehatan ibu dan bayi, pemerintah memberikan bantuan dalam bentuk makanan siap saji, obat-obatan, dan perlengkapan rumah tangga. Selain itu, dilakukan kampanye kesehatan melalui media massa dan sosial media untuk meningkatkan pemahaman tentang pentingnya kesehatan ibu dan bayi.

Gizi bu hamil adlah makanaan atau zat gizi (baik makro maupun mikro) yang dibutuhkan oleh seorang ibu hamil baik pada trimester 1, trimester 2, trimester 3 serta harus menekukpil jumlah YANG dibutuhkan, mutu yang dapat dipenuhi dari kebutuhan sehar-har seiringnya YANG dibutuhkan, mutu yang dibutuhkan baik setara tidak memiliki gangguan. Ibu Yang hamil harus memiliki gizi yang cukup, karena gizi yang diberikan untuk diminyaki.

Adapun dampak gizi pada ibu post partum yang baru melahirkan mengalami anemia perdarahan, hal ini bisa dicegah dengan memberikan tablet Fe saat hamil dan saat menyusui. Anemia postpartum, dikarenakan susunan sel dalam tubuh yang tidak adekuat selama seiringnya terjadi perdarahan, dan sel-sel tersebut akan meninggalkan tubuh. Dampak anemia postpartum (kemungkinan Kesehatan Republik Indonesia, 2013). Dampak anemia postpartum diantaranya menurunkan kemampuan fisik, keterlambatan, infeksi masa postpartum, dan kondisi ini bisa menyebabkan postpartum blues dan terjadinya depresi postpartum<sup>16</sup>.

Belum itu faktor pendidikan, pekerjaan juga dapat memengaruhi status gizi yang rendah. Status pekerjaan ibu hamil juga akan mempengaruhi kondisi tubuh dan berpengaruh pada kesehatan ibu hamil yang bekerja mempunyai kecenderungan kurang istirahat, konsumsi akarn yang tidak teratur, dan akar mempunyai kardiovaskular. Pada ibu hamil yang mengalami sakit menimbulkan anemia pada ibu. Pada ibu hamil yang mengalami sakit pernafasan, maka tingkat pendidikan yang rendah dan kurangnya pemahaman tentang kesehatan makanya berdampak buruk pada proses persalinan dan nifasya. Ibu yang senehila peda masa kehamilan seiringnya kesabahan janin dan lbulunya<sup>12</sup>. Karena status senehila yang terjadi pada masa kehamilan akan berdampak pada masa persalinan dan nifasya. Dan jika ini terjadi dapat berdampak buruk pada persalinan dan nifasya. Ibu yang senehila peda masa kehamilan seiringnya kesabahan janin dan lbulunya<sup>12</sup>. Karena status senehila yang terjadi pada masa kehamilan akan berdampak pada masa persalinan dan nifasya. Dan jika ini terjadi dapat berdampak buruk pada masa persalinan dan nifasya.

Tingkat Pendidikan mempunyai hubungan dengan tingkat kesehatan. Tingkat Pendidikan juga sangat mempengaruhi kemampuan penyeriman informasi gizi, menentukan atau mempengaruhi mudah didakwa sesorang menemui suatu pengeluhan. Ibu hamil yang tidak mendapatakan pengeluhan yang cukup tentang kesehatan seiringkali mengalami masalah selama persalinan dan dilahirkan dengan status gizi ibu hamil pada keluragaan berikutnya rendah, ibu hamil dengan tingkat pendidikan yang rendah akan mengalami persalinan yang berisiko tinggi namun mengalami KEDekapet disebabkan karena pendidikan baik belum terwujud di lingkungan ibu hamil sebelum dilahirkan. Pendidikan formal sajatetapi bisa juga disebabkan dari pendidikan non formal seperti dididik di rumah tanpa mendapat pendidikan formal. Pendidikan formal sebagaimana yang diberikan oleh lembaga pendidikan formal memberikan pengaruh yang baik, hal ini disebabkan karena pendidikan tidak hanya memberikan pengetahuan tentang kesehatan tetapi juga memberikan pengetahuan tentang kesehatan lainnya.

Pada hasil wawancara masih ada respon yang belum memahami pentingnya pemerkasaan kehamilian sejauh ini, sehingga kurang mendapat informasi dari tenaga kesehatan risiko stres komplikasi yang dapat terjadi pada masa kehamilan, persalinan dan masa nifas. status gizi dan pemerkasaan ANC masih rendah dikarenakan rendahnya pengetahuan responden dan ibu cenderung memilih usia yang cukup muda. Pendidikan rendah akhirnya menyebabkan ibu untuk menangkap informasi dan matern baru yang disampaikan oleh petugas kesehatan tentang kunjungan antenatal. Care dan berakar juga pada status gizi ibu<sup>10</sup>.

pada usia suburn jika pada umur <20 tahun, pada umur tersebut perkembangan alat reproduksi belum optimal, kemudian status gizi, salah satunya ibu perlu mengkonsumsi suplemen tablet besi karena mempunyai dampak positif outcome kehamilan jika ibu hamil yang tidak terpenuhi konsumsi tablet Fe lebih beresiko mengalami anemia dan menyebabkan kematian maternal pada ibu berdasin<sup>13</sup>.

1. Wahyuni ED, Asuhan Kebidanan nifas dan menyusui, jakarta: 2018.
2. Rusmianti D, Perbedaan Kadar Hemoglobin lalu Sebelum dan Sesudah Persalinan Normal, 2019.
3. WHO, UNICEF, UNFPA WBG and the UNPD, Trends in maternal mortality: 1990 to 2015 Estimates by WHO, UNFPA, UNICEF, World Bank Group and the United Nations Population Division, 2015.
4. Kementerian RI, Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2019, Vol. 42, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, 2019, 97-119 p.
5. Praliwit IKAR, Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Anemia Postpartum di Wilayah Indonesia, 2019, 97-119 p.
6. Purwama A, Made UG, Jamil UA, Mada UG, Afrif M, Afrena F, et al, Analisis Indikator Kesehatan Kefaja Puskesmas Watu Tahun 2018, 2018.
7. Dharmayani, I, et al (2019) Perbedaan pemerkasaan kehamilan berkuat dasar yang dimanfaatkan ibu hamil untuk persalinan di Indonesia, pp. 60-69.
8. Kusumawati, E, (2018) Perbedaan Hasil Pemeriksaan Kadar Hemoglobin (Hb) Remaja Menggunakan Metode Shabili dan Digital (Easy Touch GCb), 2. Available at: [https://www.researchgate.net/publication/328098316\\_The\\_Differences\\_in\\_the\\_Results\\_of\\_Examination\\_of\\_Adolescent\\_Hemoglobin\\_Levels\\_Using\\_Sabili\\_And\\_Digital\\_Methods\\_Easy\\_Touch\\_GCb/](https://www.researchgate.net/publication/328098316_The_Differences_in_the_Results_of_Examination_of_Adolescent_Hemoglobin_Levels_Using_Sabili_And_Digital_Methods_Easy_Touch_GCb/) (Dituliskan pada 12 Oktober 2019).
9. Debbyiani, A, and Rismanyanti, C, (2016) Profil Tingkat Volumen Oksignen Masikmal, Jurnal Kesehatan Malahayati, 1(2).
10. Yantri, Y, E, (2015). Hubungan Pengertian ibu dan dukungan suami pada ibu hamil terhadap ketertuturan kujungan antenatal cara (anc) di puskesmas wates tengah tahun 2014, JKMT olahraga prestasi, 12(2), pp. 19-30.
11. Prayitno, F, Anggraini, R, & Grahart, R, (2019), Hubungan Pendidikan dan Pengertian Gizi Dengan Status Gizi ibu Hamil pada Kelaugara dengyan Penelitian Rendah di Kota Bandar Lampung, Jurnal Medika, 8(2), 225-229
12. Purwama, A, et al (2020) Analisis Indikator Kesehatan Provinsi Maluku Tahun 2012 -2015,
13. Bakta, P, D, M, (2016) Hematology klinik nifas. Edited by K, dan D, L, Purba, Jakarta: EGC, (Desember), doi: 10.13140/RG.2.2.29399.70566.
14. Isviani, H, (2017) gambaran kader hemoglobin (hb) pada ibu hamil di wilayah kejaya puskesmas ciputat.
15. Yuliani, E, (2020). Hubungan Riwajat Anemia saat Kehamilan dengyan Kejadian Anemia Yovita Sari, Jumila, 2021, Asuhan Kebidanan Padha Kelelahan, jawa Timur: CV Pustaka El Hemoglobin pada Kejadian Anemia Ibu Hamil Tri mestris III, Medika Alkhairaat: Jurnal Penelitian Quenea.
16. Situmorang, Ronalen Br, Yati Hilit, Syamli Yulianti, Indra Iswardi, Dyah Tepi Rahmawati, Lesti Postpartum pada Nifas, EMRIO, 12(2), 102-107.
17. Kamardihin, M, Usma, S, & Handayani, I, (2019). Korelasi antara Status Gizi dan Kadar Kedekteran dan Kesehatan, 1(3), 82-88.

## DAFTAR PUSTAKA

Uksa ibu post partum sangat mempengaruhi tetapdirinya anemia, sehingga disarankan kepada ibu hamil pentingnya pemerkasaan kehamilan secara rutin.

## KESIMPULAN

Kepada bayinya, suami istri telah ada kesiapannya dengan upaya untuk mengikuti kelaugara berencana setelah kelaularan bayinya<sup>16</sup>.

Mitje M. Nendassa, S.Pd., S.Kep., M.Kes  
NIP. 196605261989112001  
Penata / III-d / Lektor  
Poltikkes Kemenkes Maluku

Ambon, 06 Juli 2021

1

Kelenengkapan dan unsur isi artikel : **Baik**, Ruang Lingkup dan kedalamannya pembahasan : **Baik**, Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi : **Baik**, Kelenengkapan unsur dan kualitas penelitian : **Baik**, tidak plagiar : **Tidak Ada**, Kesesuaian bidang ilmu **Sejauh**

Kommentar:

Nilai Maksumal Jurnal Ilmiah : 10					
Komponen Yang Dimiliki	Nilai Akhir Yang Dipertahuhkan	Pembahasan (30%)			
		Internasional Nasional Nasional Tercakreditasasi Nasional Tidak Tercakreditasasi	□ ✓ □ □	4	a. Kelengekapan unsur isi artikel (10%)
b. Rumag Lingkup dan kedalaman Pembahasan (30%)	6				
c. Keakurupaan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	6				
d. Kelengekapan unsur dan kualitas penelitian (30%)	6				
Total = (100%)	22				8

Hasil Penilaian Peer Review :

(beri pada kategori yang tepat)

A

<http://jurnal.cs.ditrum.com/index.php/GHS/article/view/ghs6201>

Identitas Jurnal Ilmiah	Status Pengguna	: I orang (Suardi Zurni)
a. Nama Jurnal	: Pennulis Mandiri	
b. Nomor ISSN		
c. No/Vol/Bln/Tahun		
d. Penembri		
e. Jumlah halaman		
f. DOI artikel		
: halaman (57-61)		
: Communitcation and Social Dynamics (CSD)		
No 6/Vol 2/Juni/2021		
2503-5088 (p) 2622-1055 (e)		
Global Health Science		

Jurnal Ilmiah (Artikel) : Identifikasi Kadar Hemoglobin pada Ibu Post Partum

# LEMBAR HASIL PENILAIAN SEJAWAT SERTIFIDANG ATAU PEER REVIEW KARVA HIMAH : JURNAL HIMAH

Ns. Jolis Nati, SKep, M.Kes  
NIP. 197101091994032001  
Pemerintah / III-C / Lektor  
Politeknik Kemenkes Maluku

Ambon, 06 Juli 2021  
Reviewer I (Satu)

Kelengkapan dan unsur isi artikel : **Baik**, Ruang Lingkup dan kedalaman pembahasan : **Baik**, Kelebihan dan kelemahan data/informasi dan metodologi : **Baik**, Kelembagaan unsur dan kualitas penelitian : **Baik**, Indikasi plagiarisasi : **Tidak Ada**, Kesesuaian bidang ilmu Sesuai

Komentar :

							Total = (100%)
8					22		
d. Kelengkapan unsur dan kualitas Penelitian (30%)				6		2	
c. Kelembagaan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)				6		2	
b. Ruang Lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				6		2	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)				4		2	
Nilai Maksumal Jurnal Ilmiah : 10							
Yanng Dimilati Nilai Akhir Yanng Dipertahuh	International	Nasional	Nasional	Terakreditasi	Terakreditasi		

Hasil Penilaian Peer Review :

J

(ber ✓ pada katagori yang tepat)

Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi

Jurnal Ilmiah Nasional

Jurnal Ilmiah Internasional

Jurnal Ilmiah Nasional

Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi

Web jurnal : <http://jurnal.csdforum.com/index.php/GHS/article/view/ghs6201>

- Idenititas Jurnal Ilmiah :  
 a. Nama Jurnal : Global Health Science  
 b. Nomor ISSN : 2503-5088 (p) 2622-1055 (e)  
 c. No/Vol/Blm/Tahun : No 6/Vol 2/Juni/2021  
 d. Peneliti : Communication and Social Dynamics (CSD)  
 e. Jumlah halaman : 5 halaman (57-61)  
 f. DOI artikel : <http://dx.doi.org/10.33846/ghs6201>
- Status Pengusul : Penulis Mandiri  
 Jumlah pengusul : 1 orang (Suardi Zurni)
- Jurnal Ilmiah (Artikel) : Idenitifikasi Kadar Hemoglobin pada Ibu Posi Partum