

DAFTAR PUSTAKA

1. Kemenkes. Pedoman dan Pencegahan Coronavirus (COVID- 19) Revisi ke-5. *Kementeri. Kesehat. RI* **4**, 1–214 (2020).
2. WHO. Proceedings of COVID 19 Public Health Emergency of International concern forum. *World Heal. Organ.* (2020).
3. Wildhanrahman, F. I., Abdulbaaqiy, C. L. & Dirhami, M. F. Prediksi puncak wabah Covid-19 di Indonesia menggunakan model logistik dan forecasting dengan FB. *Unri Conf. Ser. Community Engagem.* **2**, 352–358 (2020).
4. Pusat Data dan Informasi Kemenkes RI. Siapkah menyambut adaptasi kebiasaan baru? *Bul. MASTERPIE* **14 Juni**, 1–8 (2020).
5. World Health Organization. COVID-19 Global. <https://www.who.int/data/stories/world-health-statistics-2021-a-visual-summary> (2021).
6. Susilo, A. *et al.* Coronavirus Disease 2019: Tinjauan Literatur Terkini. *J. Penyakit Dalam Indones.* **7**, 45 (2020).
7. SATGAS COVID-19. Peta Sebaran COVID-19 di Indonesia. <https://covid19.go.id/peta-sebaran-covid19> (2021).
8. SATGAS COVID 19 DIY. Covid-19 Bantul. <https://corona.bantulkab.go.id/2021/08/03/update-data-sebaran-kasus-covid-19-tanggal-3-agustus-2021/> (2021).
9. Herbawani, C. K. Dampak COVID-19 Pada Kesehatan Ibu & Anak. *J. Kesehat. Metro Sai Wawai J.* **13**, 76–85 (2020).
10. Siska, J. *et al.* Tinjauan Literatur : Covid-19 Pada Ibu Hamil. *J. Ilm. Kebidanan Indones.* **11**, 44–49 (2020).
11. Aziz, M. A. Rekomendasi Penanganan Infeksi Virus Corona (Covid-19) Pada

Maternal (Hamil, Bersalin Dan Nifas) Revisi 2. *Pokja Infeksi Saluran Reproduksi Perkumpulan Obstet. dan Ginekol. Indones. a Tahun2020* 3–15 (2020).

12. wenzhong, liu & Hualan, L. COVID-19: Attacks the 1-Beta Chain of Hemoglobin and Captures the Porphyrin to Inhibit Human Heme Metabolism. *Biol. Med. Chem.* **13**, (2020).
13. Ramanathan, K. *et al.* Clinical features of patients infected with 2019 novel coronavirus in Wuhan, China. *Lancet* **395**, 497–506 (2020).
14. Fan, B. E. *et al.* Hematologic parameters in patients with COVID-19 infection. *Am. J. Hematol.* **95**, E131–E134 (2020).
15. Tanziha, I., Utama, L. J. & Rosmiati, R. Faktor Risiko Anemia Ibu Hamil Di Indonesia. *J. Gizi dan Pangan* **11**, 143–152 (2016).
16. Lantu, A. F., Tendean, H. M. M. & Suparman, E. KADAR HEMOGLOBIN (Hb) IBU HAMIL DI PUSKESMAS BAHU MANADO. *e-CliniC* **4**, 516–519 (2016).
17. Oktaviani, I., Makalew, L. & Solang, S. Profil Haemoglobin Pada Ibu Hamil Dilihat Dari Beberapa Faktor Pendukung. *J. Ilm. Bidan* **4**, 90985 (2016).
18. Anamisa, D. R. Rancang Bangun Metode OTSU Untuk Deteksi Hemoglobin. *S@Cies* **5**, 106–110 (2015).
19. Nugraha, G. *Panduan Pemeriksaan Laboratorium Hematologi Dasar*. (CV. Trans Info Media, 2015).
20. Maharani, E. A. & Noviar, G. *Bahan Ajar Teknologi Laboratorium Medik (TLM): Imunohematologi dan Bank Darah*. (Kemenkes RI, 2018).
21. Sumiyarsi, I., Nugraheni, A., Mulyani, S. & Cahyanto, E. B. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Hemoglobin Ibu Hamil Trimester III. *PLACENTUM J. Ilm.*

- Kesehat. dan Apl.* **6**, 20 (2018).
22. Nurhidayati, R. D. Analisis Faktor Penyebab Terjadinya Anemia Pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Tawang Sari Kabupaten Sukoharjo. *Univ. Muhammadiyah Surakarta* (2013).
 23. Nidianti, E. *et al.* Pemeriksaan Kadar Hemoglobin dengan Metode POCT (Point of Care Testing) sebagai Deteksi Dini Penyakit Anemia Bagi Masyarakat Desa Sumbersono, Mojokerto. *J. Surya Masy.* **2**, 29 (2019).
 24. Aliviameita, A. & Rinata, E. Perbedaan Hasil Pemeriksaan Hemoglobin Antara Metode Point of Care Testing Dengan Metode Sianmethemoglobin Pada Ibu Hamil The difference in Hemoglobin Test Results Between Point of Care Testing Method with the Cyanmethemoglobin Method in Pregnant Women . *Anal. Kesehat.* **9**, 24–28 (2020).
 25. Dameuli, S., Ariyadi, T. & Nuroini, F. Perbedaan Kadar Hemoglobin Menggunakan Hb Meter, Spektrofotomet Er Dan Hematology Analyzer Pada Sampel Segera Diperiksa Dan Ditunda 20 Jam. *J. Progr. Stud. D IV Anal. Kesehat. Fak. Ilmu Keperawatan dan Kesehat. Univ. Muhammadiyah Semarang.* 1–6 (2018).
 26. Rahayu, A., Yulidasari, F., Putri, A. O. & Anggraini, L. *BUKU REFERENSI: Metode Orkes-Ku (Raport Kesehatanku) dalam Mengidentifikasi Potensi kejadian Anemia Gizi pada Remaja.* (2019).
 27. Suyanto. *Bahan Ajar Keperawatan: Patologi.* Kementerian Kesehatan RI (2016).
 28. Burhan, E., Isbaniah, F., Susanto, A. D. & Aditama, T. Y. *PNEUMONIA COVID-19: DIAGNOSIS DAN PENATALAKSANAAN DI INDONESIA.* Perhimpunan Dokter Paru Indonesia (2020). doi:10.1331/JAPhA.2015.14093.

29. Irwan. *Epidemiologi Penyakit Menular. Pengaruh Kualitas Pelayanan... Jurnal EMBA* vol. 109 (CV. Absolute Media, 2017).
30. Lu, H., Stratton, C. W. & Tang, Y. W. Outbreak of pneumonia of unknown etiology in Wuhan, China: The mystery and the miracle. *J. Med. Virol.* **92**, 401–402 (2020).
31. Fatimah & Nuryaningsih. *Buku Ajaran Asuhan Kebidanan Kehamilan.* (Universitas Muhammadiyah Jakarta, 2017).
32. Kusmiyati, Y., Wahyuningsih, H. P. & Sujiyatini. *Perawatan Ibu Hamil: Asuhan Ibu Hamil.* (Fitramaya, 2009).
33. Fitriahadi, E. *Buku Ajar Asuhan Kehamilan Disertai daftar Tilik.* (Universitas Aisyiyah Yogyakarta, 2017).
34. Retnaningtyas, E. *Kehamilan dan Asuhan Kebidanan Pada Ibu Hamil: Konsep Dasar Asuhan Kebidanan.* (Forum Ilmiah Kesehatan (FORKES), 2016).
35. Jasaputra, D. K. & Santosa, S. *Metodologi Penelitian Biomedis Edisi 2.* (2008).
36. Amirullah. *Metode Penelitian Manajemen: Populasi dan Sampel.* vol. 16 (Bayumedia Publishing, 2015).
37. Mulyatiningsih, E. *Riset Terapan Bidang Pendidikan dan Teknik.* (UNY Press, 2011).
38. Susilani, A. T. & Wibowo, T. A. *Dasar-Dasar Metodologi Penelitian untuk Mahasiswa Kesehatan.* (Graha Cendekia, 2015).
39. Shidiq, U. & Choiri, M. *Metode Penelitian Kualitatif di Bidang Pendidikan.* vol. 53 (CV Nata Karya, 2019).
40. Nuryadi, Tutut Dewi Astuti, Endang Sri Utami & Martinus Budiantara. *Dasar-Dasar Statistika Penelitian.* (2017).

41. Budiwanto, S. *Metode Statistika: Untuk Mengolah Data Keolahragaan. Metode Statistika* (Universitas Malang, 2017).
42. Disdukcapil. Data Agregat Kependudukan Kabupaten Bantul Semester 1 Tahun 2020. *Dinas Kependud. dan Pencatatan Sipil* 1–33 (2020).
43. Badan Pusat Statistik. Profil Statistik Kabupaten Bantul 2020. (2020).
44. Dinas kesehatan Kabupaten Bantul. Narasi Profil Kesehatan Kabupaten Bantul Tahun 2020 Data Tahun 2019. 1–47 (2020).
45. Puskesmas Bantul II. *Pedoman Mutu Puskesmas Bantul II 2019*. (2019).
46. Sari, A. P. & Romlah. Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Trimester III. *J. Telenursing* **1**, 1–9 (2019).
47. Subiyatin, A. & Revinel. Anemia Ibu Hamil Pada Masa Pandemi Covid-19. *Ilmu Kedokt. dan Kesehat.* **8**, 334–341 (2021).
48. Sanjaya, I. G. D., Mayulu, N. & Kawengian, S. E. S. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kadar Hemoglobin pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Mopuya. *e-Biomedik* **6**, (2018).
49. Astriana, W. Kejadian Anemia pada Ibu Hamil Ditinjau dari Paritas dan Usia. *Aisyah J. Ilmu Kesehat.* **2**, 123–130 (2017).
50. Mariana, D., Wulandari, D. & Padila. Hubungan Pola Makan dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Jalan Gedang Bengkulu. *Jks* **1**, 108–122 (2018).
51. Masruroh, N. & Nugraha, G. Hubungan Antara Karakteristik Dan Kadar Hb Ibu Hamil Trimester III di Puskesmas Jagir Surabaya. *Hum. Care J.* **5**, 624 (2020).
52. Amini, A., Pamungkas, C. E. & Harahap, A. P. H. P. Usia Ibu dan Paritas Sebagai Faktor Risiko yang Mempengaruhi Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil

- di Wilayah Kerja Puskesmas Ampenan. *Midwifery J. J. Kebidanan UM. Mataram* **3**, 108 (2018).
53. Sri Haryanti, R., Puspitaningrum, A. & PKU Muhammadiyah Surakarta, S. The Relationship Between Parity With the Level of Mother Knowledge About the Umbilical Cord Care. *Profesi* **14**, 67–71 (2016).
 54. Kurniawati, A. & Nurdianti, D. Karakteristik Ibu Hamil dengan Pengetahuan dan Sikap Dalam Mengenal Tanda Bahaya Kehamilan. *BIMTAS* **1**, (2019).
 55. Adawiyah, R. & Tri, W. Hubungan Paritas dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil di Puskesmas Trauma Center Samarinda. *Borneo Student Res.* **2**, 1553–1562 (2021).
 56. Kamaruddin, M. *et al.* Korelasi Antara Status Gizi Dan Kadar Hemoglobin Pada Kejadian Anemia Ibu Hamil Trimester Iii. *Med. Alkhairaat J. Penelit. Kedokt. dan Kesehat.* **1**, 82–88 (2019).
 57. Pritasari, Damayanti, D. & Lestari, N. T. *Bahan Ajar Gizi: Gizi Dalam Daur Kehidupan. Kemenkes RI* (Kemenkes RI, 2017).
 58. Sabngatun, S. & Sari, A. N. Hubungan Antara Status Gizi Dengan Kadar Hemoglobin Pada Ibu Hamil Trimester III. *Avicenna J. Heal. Res.* **1**, 55–65 (2018).
 59. Nurhayati, T. Status Gizi dengan Kadar Hemoglobin Pada Ibu Hamil Trimester III di Wilayah Puskesmas Jambon Kabupaten Ponorogo. *FLORENCE* **7**, (2014).
 60. Safitri, N. D. & Susanti, D. Hubungan Kadar Hemoglobin Trimester III dengan Kejadian Berat Bayi Lahir Rendah. *J. Kesehat. Samodra Ilmu* **11**, 67–75 (2020).
 61. Tasya, O. H. I. M. *Kajian Asupan Protein dan Asam Folat Pada Ibu Hamil Anemia di Wilayah Lokus Stunting di Kabupaten Kulon Progo. Skripsi* (Poltekkes Yogyakarta, 2019).

62. Norhasanah & Wardani, N. A. E. Compliance in consuming Fe tablets, adequacy level of Fe and Vitamin B12 consumption associated with anemia in pregnant women. *Arsip Gizi dan Pangan* **6**, 1–9 (2021).
63. Kusumawati, I., Indarto, D., Hanim, D. & Suminah. Hubungan Asupan Makanan, Suplementasi Fe dan Asam Folat dengan Kadar Hemoglobin pada Ibu Hamil Riwayat Kurang Energi Kronis dan Anemia Saat Menyusui. *Penelit. Gizi dan Makanan* **39**, 103–110 (2016).
64. Karimah, A. *Hubungan Antara Asupan Zat Besi dengan Status Anemia Pada Remaja Putri di Asrama SMA IT Abu Bakar Yogyakarta. Skripsi* (Poltekkes Yogyakarta, 2019).
65. Hidayatika, F., Gunawan, I. M. A. & Setyowati. *Study of Iron Substance, Vitamin C and Anemic Status in Pregnant Women in Bantul District.* (Poltekkes Yogyakarta, 2019).
66. Ermansyah, T., Humaedi, A. & Sarkosih. Hubungan CRP Dengan Kadar Hemoglobin dan Hematokrit, Serta Jumlah Trombosit dan Leukosit Pada Pasien Febris. *Binawan Student J.* **1**, 59–62 (2019).
67. Alamsyah, W. FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEJADIAN PENYAKIT ANEMIA PADA IBU HAMIL USIA KEHAMILAN 1-3 BULAN DIWILAYAH KERJA PUSKESMAS BONTOMARANNU KABUPATEN GOWA. *J. Inov. Penelit.* **1**, (2020).
68. Amir, A. N., Anggraini, M. L. & Jessica, F. Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kadar Hb Ibu Hamil Di Wilayah Kerja Puskesmas Andalas Kota Padang. *J. Kesehat. Sainatika Meditory* **4**, 1 (2021).
69. Isviani, H. *Gambaran Kadar Hemoglobin Pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Ciputat. Skripsi* (UIN Syarif Hidayatullah Jakarta, 2017).

70. Faghieh Dinevari, M., Somi, M. H., Sadeghi Majd, E., Abbasalizad Farhangi, M. & Nikniaz, Z. Anemia Predicts Poor Outcomes of COVID-19 in Hospitalized Patients: A Prospective Study in Iran. *BMC Infect. Dis.* **21**, 1–7 (2021).
71. Dhinata, K. S. Common Change of Complete Blood Count Parameters in COVID-19: a Literature Review. *J. Med. Heal.* **3**, 198–207 (2021).
72. Anai, M. *et al.* Decrease in hemoglobin level predicts increased risk for severe respiratory failure in COVID-19 patients with pneumonia. *Respir. Investig.* **59**, 187–193 (2021).
73. Lippi, G. & Mattiuzzi, C. Hematology, Transfusion and Cell Therapy Letter to the Editor Hemoglobin value may be decreased in patients with severe coronavirus disease 2019. *Hematol. Transfus. Cell Ther.* **42**, 116–117 (2019).
74. Arkaan, M. I. *Literature Review: Konsentrasi Zat Besi/Hemoglobin Pada Ibu Hamil Terinfeksi Covid-19. Skripsi* (Universitas Hasanuddin, 2021).
75. Cavezzi, A., Troiani, E. & Corrao, S. COVID-19: Hemoglobin, Iron, and Hypoxia beyond Inflammation. A Narrative Review. *Clin. Pract.* **10**, 1271 (2020).
76. Kemenkes RI. *Pedoman Pelayanan Antenatal, Persalinan, Nifas, dan Bayi Baru lahir di Era Adaptasi Baru.* (2020).
77. Rizkia, M. *et al.* Hubungan Pengetahuan dengan Perilaku Ibu Hamil dalam Menjalani Kehamilan Selama Masa Pandemi Covid-19. *J. Keperawatan Malang* **5**, 80–86 (2020).