

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Akhirin, et. al. (2021). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil. *Journal of Wellness and Healthy Magazine*, Vol 3, No 1,p 109-115.
- Amalia, R., dan Handayani, S. (2022). *Modul Konsep Kebidanan*. Jawa Tengah: NEM.
- Amini A, Pamungkas, dan Harahap. (2018). Usia Ibu dan Paritas Sebagai Faktor Risiko Yang Mempengaruhi Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Di Wilayah Kerja Puskesmas Ampenan. *Midwifery* , 108-113.
- Andari, A, dan Yuliawan, D. (2022). *Anemia Kehamilan dan Komplikasi Terhadap Persalinan*. Yogyakarta: Deepublish.
- Anggraini, N., Yanti, L., dan Irma , P. (2024). *Buku Ajar Asuhan Kebidanan Komplementer*. Jambi: PT, Sonpedia Publishing Indonesia.
- Arum , S., Erlinawati, Fauzia, dan Apriyanti, F. (2021). *Kehamilan Sehat Mewujudkan Generasi Berkualitas Di Masa New Normal*. Yogyakarta: Insania.
- Dahlan, A. (2020). Hubungan Mutu Pelayanan Bidan Dalam Memberikan Asuhan Sayang Ibu Terhadap Tingkat Kepuasan Ibu Bersalin. . *Journal of Social and Economics Research*, 2(1), 006–022.
- Dinkes Provinsi Lampung. (2021). *Laporan Provinsi Lampung Riskesdas 2020*. Lampung: Balitbangkes.
- Ernawati, L. (2019). *Khasiat Tokcer Madu dan Kurma*. Yogyakarta: Laksana.
- Fahlevie dan Semadi. (2019). Prevalensi Varises Tungkai pada Ibu Hamil. *Medika Udayana*, 8.
- Fitriani, L. et.al. (2021). *Buku Ajar Kehamilan*. Yogyakarta: Deepublish.
- Fitriani, N. (2021). *Anemia Pada Ibu Hamil*. Jawa Tengah: NEM.
- Gultom, L., dan Hutabarat, J. (2020). *Asuhan Kebidanan Kehamilan*. Sidoarjo: Zifatama Jawara.
- Hartini. (2019). *Asuhan Kebidanan Kehamilan* . Malang: Wineka Media.
- Hatijar. (2020). *Buku Ajar Asuhan Kebidanan Pada Kehamilan*. Gowa: Cv. Cahaya Bintang Cemerlang.

- Irmawati, dan Rosdianah. (2020). *Sari Kurma Dapat Meningkatkan Kadar Haemoglobin Ibu Hamil*. CV. Cahaya Bintang Cemerlang.
- Isnawati, Ciptiaasrini, U., dan Yolandia, R. A. (2023). Pengaruh Pemberian Tablet Fe dan Buah Kurma Terhadap Peningkatan Kadar Hemoglobin pada Ibu Hamil. *Riset Ilmiah*, 1.
- Januarto, A.K., et.al. (2020). *Pedoman Pelayanan Antenatal, Persalinan, Nifas dan Bayi Baru Lahir di Era Adaptasi Kebiasaan Baru*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kemenkes RI. (2019). *Tanda Bahaya yang Harus Diketahui Oleh Ibu Hamil*. Kemenkes RI.
- Kemenkes RI. (2020). *Anemia Pada Ibu Hamil*. Kemenkes RI.
- Kemenkes RI. (2020). *Buku Kesehatan Ibu dan Anak*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Kemenkes RI. (2020). *Pedoman pelayanan antenatal, persalinan, nifas, dan bayi baru lahir di Era Adaptasi Baru*. Jakarta: Kemenkes RI.
- Kurniasih, D. (2022). *Pengetahuan Ibu Hamil Trimester III Tentang Anemia*. Pekalongan: NEM.
- Margiana, W., et.al. (2020). Penyuluhan Pemanfaatan Kurma Pada Ibu Menyusui Di Desa Sokaraja Kulon. *Jurnal Pengabdian Dharma Bakti*, 36.
- Martini. (2023). Anemia Kehamilan Asuhan dan Pendokumentasian. In *Anemia Kehamilan Asuhan dan Pendokumentasian PT Nasya Expanding Management.*, 1st ed., Vol. 1, p. 90.
- Megasari. (2019). *Asuhan Kebidanan Pada Trimester III Dengan Ketidaknyamanan Sering Buang Air Kecil*.
- Meidya. (2019). *Patologi Kehamilan*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Nuraisya, Wahyu. (2022). *Buku Ajar Teori dan Praktik Kebidanan Dalam Asuhan Kehamilan Disertai Daftar Tilik*. Yogyakarta: Deepublish.
- Nurbadriyah, W. D. (2020). *Anemia Defisiensi Besi*. Yogyakarta: CV Budi Utama.
- Nurbaniy. (2023). Faktor yang Mempengaruhi Anemia pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Belo Barongko. *Ilmu Kesehatan*, 116-142.
- Nurnaningsih, et.al. (2022). Risik Factors For The Anemia in Pregnant Women: A Literatur Review. Nurse and Health. *Jurnal Keperawatan*, 11(1), 137–150.

- Paramashanti, BA. (2021). *Gizi Ibu dan Anak*. Yogyakarta: PT. Pustaka Baru.
- Proverawati. (2021). *Anemia dan Anemia Kehamilan*. Jakarta : Nuha Medika.
- Proverawati, A. (2021). *Anemia dan Anemia Kehamilan*. Yogyakarta: Nuha.
- Qomarasari, D. (2023). *Monograf Kejadian Anemia pada Kehamilan*. Jawa Tengah : NEM.
- Rahmi. (2019). Faktor Yang Berhubungan dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil Trimester III di Puskesmas Langsa Barat Kota Langsa Tahun2019. *Kesehatan*, 2.
- Sari, D. M. et al. (2022). Hubungan Antara Usia Dan Paritas Dengan Kejadian Anemia. *Malahayati Nursing Journal*, 1315–1327.
- Setiowati, W. dan Nuriah, S. (2019). Pengaruh Sari Kurma (Phoenix Dactylifera) Terhadap Peningkatan Kadar Hemoglobin ibu Hamil Trimester III (The Influence of Palm Extract (Phoenix Dactylifera) To Increase of HemoglobinLevel To Trimester III Pragnant Woman). 85-86.
- Setyowati, A. (2019). *Asuhan Kehamilan Holistik*. yogyakarta: deepublish.
- Soebroto. (2020). *Cara Mudah Mengatasi Problem Anemia*. Desa Pustaka Indonesia.
- Suarayasa, K. (2020). *Strategi Menurunkan Angka Kematian Ibu (AKI)*. Yogyakarta: Deepublish.
- Sugita, S. (2020). Pengaruh Konsumsi Buah Kurma Terhadap Peningkatan Kadar Hemoglobin Pada Ibu Hamil Trimester III. *Jurna kebidanan Kesehatan Tradisional*, 5(1), 58–66.
- Sumitran, A. S. (2023). Efektivitas Pemberian Buah Kurma Terhadap Peningkatan Kadar Hemoglobin Pada Ibu Hamil Dengan Anemia. *Inovasi Riset Ilmu Kesehatan*, 4-11.
- Susanto dan Fitriani. (2019). *Asuhan Kebidanan Pada Kehamilan*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Tiyas. (2021). Pengaruh Pemberian Sari Kurma dan Madu Peningkatan Kadar Hemoglobin pada Ibu Hamil Trimester III di Puskesmas Bangetayu Kota Semarang. *Universitas Islam Sultan Agung*.
- Safitri, M. E. (2022). *Buku Ajar Manajemen Kontrol dan Kualitas Pelayanan Kebidanan*. Jawa Tengah : NEM.
- Wagiyo dan Putrono. (2016). *Asuhan Keperawatan Antenatal, Intranatal & Bayi Baru Lahir, Fisiologis dan Patologis*. Yogyakarta: Andi Publisher.

- Wibowo, N., dan Rima, I. (2021). *Anemia Defisiensi Besi pada Kehamilan*. Jakarta: UI Publishing.
- Widiyanto, J., dan Lismawati. (2019). Maternal age and anemia are risk factors of low birthweight of newborn. *Enfermeria Clinica*, 94-97.
- Widyastuti, R. (2021). *Asuhan Kebidanan Kehamilan*. Media Sains Indonesia.
- Yuniarti, F., Triana , A., Niamah , S., Ismiyanti, & Sutianingsih, H. (2022). *Buku Ajar Asuhan Kehamilan DIII Kebidanan Jilid I*. Jakarta Selatan: Mahakarya Citra Utama Group.