

DAFTAR PUSTAKA

- Abu-Ouf, N. M., & Jan, M. M. (2015). The impact of maternal iron deficiency and iron deficiency anemia on child's health. *Saudi medical journal*, 36(2), 146.
- Adrus, A. R., dan Miftahul K. 2019. *Effleurage Massage Aromatherapy Lavender Sebagai Terapikualitas Tidur Malam Ibu Hamil*. Surabaya : Jakad Publishing Surabaya
- Agusmayanti, R., Achmad F., & Anggraini. (2020). Pemberian Vitamin C Dapat Meningkatkan Kadar Hemoglobin Pada Ibu Hamil Anemia. *Jurnal Kebidanan*. 6 (3). 343-344
- Astuti, R. Y., & Ertiana, D. (2018). *Anemia dalam kehamilan*. Jawa Timur. Pustaka Abadi
- Dinas Kesehatan Provinsi Lampung, 2017, *Profil Kesehatan Provinsi Lampung Tahun 2017, Bandar Lampung*.
- Handayani. 2017. Dokumentasi Kebidanan. Kementerian Republik Indonesia
- Haslinah, dkk. (2022). *Ilmu Gizi (Teori, Aplikasi, dan Isu)*. Jawa Barat : CV Media Sains Indonesia
- Hermawan, D., Zaenal A., & Dwi Y. (2020). Konsumsi Sayuran Hijau Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil. *Holistik Jurnal Kesehatan*. 14 (1). 149 – 152
- Husin, F. 2013. *Kebidanan Berbasis Bukti*. Jakarta : CV. Agung Seto.
- Imam, M. U., Zhang, S., Ma, J., Wang, H., & Wang, F. (2017). Antioxidants mediate both iron homeostasis and oxidative stress. *Nutrients*, 9(7), 671.
- Irmawati. S, Rosdiana R. (2020). *Pengaruh Pemberian Sari Kurma Terhadap Peningkatan Kadar Hb pada Ibu Hamil*. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*. 9 (2). 3
- Martini, S., Rosmala K. D., & Mingle A. P. (2023). *Anemia Kehamilan Asuhan dan Pendokumentasian*. Pekalongan : NEM
- Maywati, S. & Siti N. (2020). Kajian Karakteristik Individu Sebagai Faktor Risiko Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil. *Jurnal Kesehatan Komunitas Indonesia*. 16 (2). 203

- Nabila, H., Tri K., & Immawati. (2022). Penerapan Pendidikan Kesehatan Tentang Tanda Bahaya Kehamilan Untuk Meningkatkan Pengetahuan Ibu Hamil di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Purwosari Kec. Metro Utara Tahun 2021. *Jurnal Cendikia Muda*. 2 (2). 203
- Nasla, U. E. (2022). *Pengelolaan Anemia Pada Kehamilan*. Pekalongan : NEM
- Onuh, S. N., Ukaejiofo, E. O., Achukwu, P. U., Ufelle, S. A., Okwuosa, C. N., & Chukwuka, C. J. (2012). Haemopoietic activity and effect of crude fruit extract of Phoenix dactylifera on peripheral blood parameters. *Int J Biol Med Res*, 3(2), 1720-1723.
- Rahmawati, A., dkk. (2021). Efektivitas Pemberian Sari Kurma Dan Madu Dalam Meningkatkan Kadar Hemoglobin Pada Ibu Hamil Anemia. *Jurnal Ilmiah Panmed*. 16 (2). 481
- Rasyid, P. S., Ika, S., & Veny D. P. (2021). *Peran Kader Dalam Pendampingan Ibu Hamil Masa Pandemi Covid-19*. Pekalongan : NEM
- Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) (2018). *Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian RI tahun 2018*.
- Sarthika, Ahmad Z. A., & Chandra. (2021). Hubungan Pengetahuan, Konsumsi Tablet Fe Dan Paritas Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Di Wilayah Kerja Puskesmas Perawatan Satui. Hal 2
- Simangunsong, R. K. 2018. Asuhan Kebidanan Masa Hamil, Barsalin, Nifas, Bayi Baru Lahir, dan Keluarga Berencana Pada Ny. E di BPM G.S. Pematang siantar.
- Widiarti, I. R., & Rina Y. (2021). Pendampingan Senam Hamil Pada Ibu Hamil Trimester III Untuk Mengurangi Nyeri Punggung. *Jurnal Kebidanan Terkini (Current Midwifery Journal)*. 01 (2). 154
- WHO. 2014. *WHA Global Nutrition Targets 2025: Low Birth Weight Policy Brief*. Switzerland.
- Widowati, R., Kundaryanti, R., & Lestari, P. P. (2019). Pengaruh Pemberian Sari Kurma Terhadap Peningkatan Kadar Hemoglobin Ibu Hamil. *Jurnal Al-Azhar Indonesia Seri Sains dan Teknologi*, 5(2), 60-65.
- Widoyoko, A. P. H., Rendy S. (2020). Pengaruh Anemia Terhadap Kematian Maternal. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*. 2 (1). 1-2
- Yulita, N. & Ade F. (2020). *Efektifitas Sari Kurma Dalam Peningkatan HB Ibu Hamil di Kota Pekanbaru*. Hal 29
- Yuliani. D.R., dkk. 2021. Asuhan Kehamilan. Medan. Yayasan Kita Menulis
- Yuniarti & Fatma Y. (2020). Pengaruh Sari Kurma (Phoenix Dactylifera) Terhadap Peningkatan Kadar Hemoglobin Ibu Hamil Trimester III. *Jurnal Skala Kesehatan*. 11 (2). 98