

## DAFTAR PUSTAKA

- Cunningham, F.G., Leveno, K.J., Bloom, S.L., Spong, C.Y., & Dashe, J.S. (2022). *Williams Obstetrics* (26th ed.). New York: McGraw-Hill Education.
- Devi, N. (2021). Faktor Risiko Kekurangan Energi Kronis pada Ibu Hamil. *Jurnal Kesehatan Reproduksi*, 12(2), 45-53.
- Irianto, K. (2014). *Gizi Seimbang dalam Kesehatan Reproduksi*. Bandung: Yrama Widya.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2018). *Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) 2018*. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2019). *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2018*. Jakarta: Kemenkes RI.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2022). *Buku Saku Pemantauan Wilayah Setempat (PWS) Kesehatan Ibu dan Anak*. Jakarta: Direktorat Jenderal Kesehatan Masyarakat, Kemenkes RI.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2023). *Pedoman Transformasi Digital Kesehatan dan Integrasi Layanan Primer*. Jakarta: Kemenkes RI.
- Manuaba, I.B.G. (2018). *Ilmu Kebidanan, Penyakit Kandungan dan Keluarga Berencana untuk Pendidikan Bidan*. Jakarta: EGC.
- Nuraeni, E., Pratiwi, D.A., & Sari, D.P. (2024). Faktor Risiko KEK pada Ibu Hamil di Indonesia. *Jurnal Gizi dan Kesehatan*, 16(1), 23-31.
- Paramashanti, B.A. (2019). Faktor-faktor yang Mempengaruhi Status Gizi Ibu Hamil di Indonesia. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*, 16(3), 210-218.
- World Health Organization. (2022). *Maternal Nutrition and Pregnancy Outcomes: A Global Perspective*. Geneva: WHO Press.
- Yosephin, M. (2019). Dampak Kekurangan Energi Kronis pada Kehamilan. *Jurnal Kebidanan Indonesia*, 10(1), 12-19.
- Permenkes RI Nomor 28 Tahun 2017 tentang Izin dan Penyelenggaraan Praktik Bidan.
- Permenkes RI Nomor 24 Tahun 2022 tentang Rekam Medis Elektronik.
- Poltekkes Kemenkes Malang. (2025). *Pedoman Penulisan Laporan Tugas Akhir Program Studi D-III Kebidanan*. Malang: Poltekkes Kemenkes Malang.