**DAFTAR PUSTAKA**

Amiruddin, N. A., Delima, A. A., & Fauziah, H. (2022). Hubungan Anemia dalam Kehamilan dengan Angka Kejadian Berat Bayi Lahir Rendah (BBLR). *UMI Medical Journal*, *7*(2), 132-140.

Arum, S., Apriyanti, F., Afrianty, I., Hastuty, M., Rahayu, S. F., Mariati, N., ... & Syahda, S. (2021). *Kehamilan sehat mewujudkan generasi berkualitas di masa new normal*. Penerbit Insania.

Bayuana, A., Anjani, A. D., Nurul, D. L., Selawati, S., Saiâ, N., Susianti, R., & Anggraini, R. (2023). Komplikasi Pada Kehamilan, Persalinan, Nifas dan Bayi Baru Lahir: Literature Review. *Jurnal Wacana Kesehatan*, *8*(1), 26-36.

Carolin, B. T., & Novelia, S. (2021). Penyuluhan dan Pemeriksaan Kadar Hemoglobin Sebagai Upaya Deteksi Dini Anemia Pada Ibu Hamil. *Journal of Community Engagement in Health*, *4*(1), 245-248.

Devi, D., Lumentut, A. M., & Suparman, E. (2021). Gambaran pengetahuan dan sikap ibu hamil dalam pencegahan anemia pada kehamilan di Indonesia. *e-CliniC*, *9*(1).

Hernawati, Y. (2022). Pengaruh Penyuluhan tentang Anemia terhadap Pengetahuan, Sikap dan Kepatuhan Ibu Hamil dalam Mengkonsumsi Tablet Besi di Klinik Bumi Sehat Bahagia Kota Bandung 2020. *Jurnal Sehat Masada*, *16*(1), 142-151.

Kemenkes (2019). Anemia Pada Kehamilan. Diakses pada tanggal 12 Juli 2024 link : <https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/1132/anemia-dalam-kehamilan>

Lutbis, A. A., & Ratnasari, F. (2020). Pengaruh konsumsi pisang ambon terhadap peningkatan kadar hb ibu hamil. *Jurnal Kesehatan*, *9*(1), 1-11.

PPNI, Tim Pokja SDKI DPP (2018). Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia (SDKI) (1st ed). DPP PPNI

PPNI, Tim Pokja SDKI DPP (2019). Standar Intervensi Keperawatan Indonesia (SIKI) (1st ed). DPP PPNI

PPNI, Tim Pokja SDKI DPP (2019). Standar Luaran Keperawatan Indonesia (SLKI) (1st ed). DPP PPNI

Putriana, Y., Risneni, R., & Sulistianingrum, L. (2023). Edukasi Tanda Bahaya pada Kehamilan, Pencegahan Anemia dan Persiapan Menyusui pada ibu hamil di Desa Marga Agung Kecamatan Jati Agung Kabupaten Lampung Selatan. *Jurnal Perak Malahayati: Pengabdian Kepada Masyarakat*, *5*(1), 152-158.

Rabiani, R., Ulfa, I. M., & Sinambela, D. P. (2022, July). Pemberian Pisang Ambon (Musa Paradisiaca) Sebagai Upaya Peningkatan Kadar Hemoglobin Pada Ibu Hamil: Literature Review. In *Proceeding Of Sari Mulia University Midwifery National Seminars* (Vol. 4, No. 1).

Rohmatika, D., Prastyoningsih, A., Nurlaly, A. F., Hapsari, E., Widyastutik, D., & Wijayanti, W. (2022). Media Buku Saku (Pamil) Upaya Pencegahan Anemia Kehamilan Terhadap Tingkat Pengetahuan Ibu. *Jurnal Kesehatan Kusuma Husada*, 175-180.

Siregar, N. Y., Noya, F., & Candriasih, P. (2022). Pengaruh Konsumsi Buah Pisang Ambon (Musa Paradisiaca var Sapientum Linn) terhadap Peningkatan Kadar Hb pada Ibu Hamil dengan Anemia di Wilayah Kerja Puskesmas Kayamanya. *Poltekita: Jurnal Ilmu Kesehatan*, *16*(2), 157-163.

Widayati, E., & Aisah, S. (2021). Pemberian Pisang Ambon Untuk Meningkatkan Kadar Hemoglobin Pada Ibu Hamil Trimester III Dengan Anemia. *Jurnal Ners Muda*, *2*(2).

Wulandini, P. (2020). Hubungan Pengetahuan Ibu Hamil Tentang Anemia dengan Kepatuhan Mengkonsumsi Tablet Fe di Wilayah Puskesmas RI Karya Wanita Pekanbaru. *Menara Ilmu: Jurnal Penelitian dan Kajian Ilmiah*, *14*(2).

Wulandari, A. F., Sutrisminah, E., & Susiloningtyas, I. (2021). Literature Review: Dampak Anemia Defisiensi Besi Pada Ibu Hamil. *Jurnal Ilmiah PANNMED (Pharmacist, Analyst, Nurse, Nutrition, Midwivery, Environment, Dentist)*, *16*(3), 692-698.