

## DAFTAR PUSTAKA

- Asrinah, d. (2010). *Asuhan Kebidanan Masa Kehamilan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Ayu, D. (2017). Pengaruh pemberian buah kurma pada ibu hamil tm III dengan anemia terhadap kadar hemoglobin di BPM tri rahayu setyaningsih. *Jurnal Kesehatan*, Diakses dari WWW.JURNAL%20KURMA%205.pdf.
- Beson, Ralph C, Martin L Pernold. (2013). *Obstetri dan Ginekologi*. Jakarta: EGC.
- Dewi. (2011). *Asuhan Kebidanan Pada Ibu Nifas*. Jakarta: EGC.
- Dewi, dkk;. (2012). *Asuhan Kehamilan Untuk Kebidanan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Dinkes. (2010). *Tujuan Pelayanan Antenatal Care*. Diambil kembali dari Dinkes Lumajang: <http://dinkes.lumajangkab.go.id/tujuan-pelayanan-antenatal-care-anc/>.
- Falinda. (2014). Analisis Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Partus Lama Di Ruang Kebidanan RSUD Menggala . *Jurnal Dunia Kesmas*, Vol 3 No 4: 202-209.
- Fatimah, dkk. (2017). *Asuhan Kebidanan Kehamilan*. Jakarta: Fakultas Kedokteran dan Kesehatan Universitas Muhammadiyah Jakarta.
- Fazdria; Harahap, Meliani Sukmadewi;. (2016). Gambaran Tingkat Kecemasan Pada Ibu Hamil Dalam Menghadapi Persalinan Di Desa Tualang Teungoh Kecamatan Langsa Kota Langsa . *Jurnal Kedokteran Syiah Kuala*, Vol 16 No 1: 12.
- Harry & William. (2010). *Ilmu Kebidanan: Patologi dan Fisiologi Persalinan*. Yogyakarta: Yayasan Essentia Medica (YEM).
- Kemenkes RI. (2018). *Survei Demografi dan Kesehatan Indonesia 2017*. Jakarta: Badan Kependudukan dan Keluarga Berencana Nasional.
- Kurniarum, A. (2016). *Asuhan Kebidanan Persalinan dan BBL*. Jakarta: Kemenkes RI.
- Legawati, & Riyanti. (2018). Determinan Kejadian Ketuban Pecah Dini Di RSUD dr Doris Sylvanus Palangkaraya. *Jurnal Surya Medika*, Volume 3 No. 2:101-103.
- Manuaba. (2017). *Buku Pengantar Kuliah Obstetri*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Manuaba, I. B. (2010). *Buku Ilmu Kebidanan Penyakit Kandungan dan Keluarga Berencana Untuk Pendidikan Bidan*. Jakarta: EGC.
- Marmi. (2015). *Asuhan Neonatus, Bayi, Balita, dan Anak Pra Sekolah*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Ningsih, D. A. (2017). Midwifery Continuity of Care. *Jurnal Kebidanan*, Vol. IV, No. 2, Agustus 2017: 67-77.

- Prawirohardjo, S. (2016). *Ilmu Kebidanan*. Jakarta: Yayasan Bina Pustaka.
- Purwaningsih, E. d. (2016). hubungan konsumsi makanan protein hewani pada ibu nifas. *Jurnal Involusi Kebidanan*, Vol. 7, No. 12.
- Purwoastuti, E. d. (2015). *Asuhan Kebidanan Masa Nifas dan Menyusui*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Rahayu, d. (2017). Faktor Budaya Dalam Perawatan Ibu Nifas. *Jurnal Ilmu Keperawatan*, Vol. 5, No. 1.
- RI, D. (2009). *Standar Asuhan Kehamilan*. Diambil kembali dari Depkes RI: [http://www.depkes.go.id/resources/download/profil/PROFIL\\_KAB\\_KOTA\\_2015/5306\\_NTT\\_Kab\\_Belu\\_2015.pdf](http://www.depkes.go.id/resources/download/profil/PROFIL_KAB_KOTA_2015/5306_NTT_Kab_Belu_2015.pdf) .
- Risnawati, I. (2014). Dampak Anemia Kehamilan Terhadap Perdarahan Post Partum. *Jurnal ilmu keperawatan dan kebidanan* , Volume 6 No. 3.
- Risnawati, i. (2014). Dampak Anemia Kehamilan Terhadap Perdarahan Post Partum . *Jurnal ilmu keperawatan dan kebidanan*, Vol. 6, No. 3.
- Saifuddin, A. B. (2006). *Buku Panduan Praktis Pelayanan Kesehatan Maternal dan Neonatal*. Jakarta: Yayasan Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo.
- Saifuddin, A. B. (2010). *Panduan Praktis Pelayanan Kesehatan Maternal dan Neonatal*. Jakarta: EGC.
- Saifuddin, A. B. (2014). *Panduan Praktis Pelayanan Kesehatan Maternal dan Neonatal*. Jakarta: EGC.
- Saleha, S. (2013). *Asuhan Kebidanan Pada Masa Nifas*. Jakarta: Salemba Medika.
- Sari, d. (2018). The addition of dates palm (*Phoenix dactylifera*) on iron supplementation (Fe) increases the hemoglobin level of adolescent girls with anemia. *Bali Medical Journal*, Volume 7, No. 2: 356-360.
- Sari, S. d. (2018). Hubungan antara pemberian vaksinasi BCG dengan kejadian Tuberkulosis pada anak di RSUD dr H. Abdul Moeloek. *Jurnal Dunia Kesmas*, Vol 7 No 4: 208-210.
- Satuhu, S. (2010). *Kurma Khasiat dan Olahannya*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Sendra, d. (2016). Pengaruh konsumsi kurma (*phoenix dactylifera*) terhadap kenaikan kadar hemoglobin pada ibu hamil. *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 5 : 101-102.
- Setiowati, N. (2018). Pengaruh sari kurma (*phoenix dactylifera*) terhadap peningkatan kadar hemoglobin ibu hamil trimester III. *Jurnal Darul Azhar*, Vol. 6, No.1.
- Sofian, A. (2012). *Rustam mochtar synopsis obstretri: obstretri operatif, obstretri social*. Jakarta: EGC.

- Sugita & Kustiwati. (2020). Pengaruh Konsumsi Buah Kurma Terhadap Peningkatan Kadar Hemoglobin Pada Ibu Hamil Trimester III. *Jurnal Kebidanan dan Kesehatan Tradisional*, Volume 5, No 1, Maret 2020: 1-66.
- Sulihandri, d. (2013). *Herbal Sayur dan Buah Ajaib*. Yogyakarta: Trans Idea Publishing.
- Tyastuti, S. (2016). *Asuhan Kebidanan Kehamilan*. Jakarta: Kemenkes RI.
- WHO. (2012). *Guideline: daily iron and folic acid supplementation in pregnant women*. Geneva: WHO.
- WHO. (2016). *WHO Recommendations On Antenatal Care For A Positive Pregnancy Experience*. . UK: WHO.
- Yanti, D. A. (2015). Faktor-Faktor Terjadinya Anemia Pada Ibu Primigravida Di Wilayah Kerja Puskesmas Pringsewu Lampung. *Jurnal Keperawatan* , Volume 6 Nomor 2.