

## DAFTAR PUSTAKA

- Ani, L. A. 2013. *Anemia Defisiensi Besi Masa Prahamil dan Hamil*. Jakarta: EGC.
- Astriana, Willy. 2017. Kejadian Anemia pada Ibu Hamil Ditinjau dari Paritas dan Usia. Vol 2(2) 123-130. Tersedia <https://media.neliti.com/media/publications/217394-kejadian-anemia-pada-ibu-hamil-ditinjau.pdf> [16 januari 2021]
- Atsari, Ruri Yuni, dan Dzikri Yupita Dewi. 2019. Konsumsi kurma pada akhir kehamilan terhadap percepatan kala I persalinan. Vol 1(2) 177-185. Tersedia <https://wellness.journalpress.id/wellness/article/download/v1i222wh/23> [27 Februari 2021]
- Dartiwen, dan Nurhayati, Y. 2019. *Asuhan Kehamilan pada Kehamilan*. Yogyakarta: ANDI
- Erwin. Lily T. 2013. *25 Resep Kreatif Olahan Kurma*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama
- Fathonah, Siti. 2016. *gizi dan kesehatan untuk ibu hamil*. Jakarta: Erlangga
- Gultom L, dan Hutabarat J. 2020. *Asuhan Kebidanan Kehamilan*. Sidoarjo: Zifatama Jawa
- Istiany, Ari. 2014. *Gizi Terapan Bandung*: PT. Remaja Rosdakarya.
- Kiswari, R. 2014. *Hematologi dan Transfusi*. Jakarta: Erlangga
- Manuaba, I. A. C , Manuaba I. B. G. M. 2010. *Ilmu Kandungan dan KB untuk Pendidikan Bidan*. Jakarta: EGC.
- Pratiwi, AM dan Fatimah. 2019. *Patologi Kehamilan*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press
- Prawirahardjo, Sarwono. 2018. *Ilmu Kebidanan*, Jakarta: Yayasan Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo.
- Proverawati. 2018, *Anemia dan Anemia Kehamilan*. Yogyakarta: Nuha Medika
- Rahimah, Sayidati Desi. 2016. *Kurma dari Gurun ke Tropis*. Jakarta: Trubus Swadaya
- R.I, Kementrian Kesehatan. 2018. *Laporan Nasional Riskesdas tahun 2018*. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan (LPB).

- R.I, Kementerian Kesehatan. 2013. *Riset Kesehatan Dasar Tahun 2013*. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan KemenkesRI.
- R.I, Kementerian Kesehatan. 2019. *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2019*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Siwi, Retno Palupi Yonni. 2019. Efektifitas Buah Kurma Mabrum terhadap *Morning Sickness* pada Ibu Hamil Trimester I di PMB Ny. H. Pakisaji Kabupaten Malang. Vol 2(2) 49-54. Tersedia <https://doi.org/10.30994/jqwh.v2i2.38>[3 Maret 2021]
- Sugita dan Kuswati. Pengaruh Konsumsi Buah Kurma Terhadap Peningkatan Kadar Hemoglobin Pada Ibu Hamil Trimester III Vol 5(1) 1-66. Tersedia <http://jurnalbidankestrad.com/index.php/jkk/article/view/138>[27 Februari 2021]
- Widowati, Retno; Rini Kundaryanti; Puput Puji Lestari. 2019. Pengaruh Pemberian Sari Kurma terhadap Peningkatan Kadar Hemoglobin Ibu Hamil. Vol 5(2) 60-65. Tersedia <https://jurnal.uai.ac.id/index.php/SST/article/viewFile/351/341>[27 Februari 2021]
- Winarsih. 2019. *Pengantar Ilmu Gizi dalam Kebidanan*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Yanti, D. A. M; Apri Sulistianingsih; dan Keisnawati. 2015. Faktor-Faktor Terjadinya Anemia pada Ibu Primigravida di Wilayah Kerja Puskesmas Pringsewu Lampung. Vol 6(2) 79-87. Tersedia <https://media.neliti.com/media/publications/138062-ID-faktor-faktor-terjadinya-anemia-pada-ibu.pdf> [2 Februari 2021]