

## DAFTAR PUSTAKA

- Baston,Helen & Jennifer Hall. (2012). *Antenatal volume 2*. Jakarta : EGC
- Bernard J.Brabin, Mohammad Hakimi & David Pelletier. (2001). Ananalysis of anemia and pregnancy-related maternal mortality. *Journal of Nutrition Scienes*, 6045
- Bobak, Lowdemilk, dan Jensen. (2005). *Buku Ujar Keperawatan Maternitas*, alih bahasa Maria A. Wijayarini, Peter I. Anugrah (Eds.4). Jakarta : EGC
- Chowdhury. (2009). Cause of Maternal Mortality Declinein MatlabBangladesh. *Journal of Health Population and Nutrition*, 27(2),108
- Departemen, Kesehatan. (2009). Laporan Hasil Riset Kesehatan Dasar(Riskesdas) Indonesia
- Departemen, Kesehatan. (2009). Pedoman Pelaksanaan Kelas Ibu Hamil.Jakarta: Direktorat Jendral Bina Kesehatan Masyarakat
- Departemen, Kesehatan. (2012). Laporan Pencapaian Tujuan Pembangunan Millenium di Indonesia. Jakarta : BAPPENAS
- Direktorat, Jenderal Bina Gizi dan KIA. (2011). Upaya Percepatan Penurunan Angka Kematian Ibu. Jakarta : Kemenkes RI
- Direktorat, Jenderal Bina Gizi dan KIA. (2015). Kesehatan Dalam Kerangka Sustainable Development Goal's (SDGs). Jakarta : Kemenkes RI
- Dwi, Aries saputro & Said, Junaidi. (2015). Pemberian Vitamin C Pada Latihan Fisik Maksimal Dan Perubahan Kadar Hemoglobin Dan Jumlah Eritrosit. *Journal of Sport Sciences and Fitness*,JSSF 4 (3).
- Elise M. (2011). Maternal Hemoglobin Concentration and Pregnancy Outcome: A Study of theEffects of Elevation in El Alto, Bolivia. *13(1)*: 47.
- Hastuti, Nugroho & Usnawati. (2011). Efektifitas Pelatihan Kelas Ibu Hamil Untuk Meningkatkan Pengetahuan, Sikap, Keterampilan dan Kunjungan Antenatal Care. *Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forikes* 2 (2): 122-134
- Hoffbrand A.V, Pettit JE, Moss PAH. (2005). *Kapita Selekta Hematologi edisi 4*. Jakarta : EGC
- Hotez PJ, Simon B. Jeffrey MB, Maria EB, Alex L, and Shuhua X. (2004). Hookworm infection. *The new england journal medician*. 351(8) :799

- Kementerian, Kesehatan Indonesia. (2010). Rencana Strategi Nasional Making Pregnancy Safer Di Indonesia. Jakarta : Departemen Kesehatan Republik Indonesia
- Kementerian, kesehatan Indonesia. (2011). Pedoman Pelaksanaan Kelas Ibu Hamil. Jakarta : Departemen Kesehatan Republik indonesia
- Kementerian, Kesehatan Indonesia. (2013). Laporan Nasional Riset Kesehatan Dasar (Risksesdas). Jakarta : Kementerian KesehatanIndonesia
- Kementerian, Kesehatan Indonesia. (2014). Pusat Data dan Informasi. Jakarta : Kementerian Kesehatan Indonesia
- Kementerian, Kesehatan Indonesia, (2015). Petunjuk Teknis Penggunaan Buku Kesehatan Ibu dan Anak. Jakarta : Kementerian Kesehatan Indonesia
- Kumalasari,Intan. (2015). *Panduan Praktik Laboratorium dan Klinik Perawatan Antenatal, Intranatal, Postnatal bayi baru lahir dan Kontrasepsi*. Jakarta : Salemba Medika
- Lowdermilk, Person & Cashion. (2013). *Keperawatan Maternitas* (Eds.8). Singapura : Elsevier
- Lindsay H Allen. (2000). Anemia and iron deficiency: effects on pregnancy outcome. Am J Clin Nutr 2000;71(suppl):1280S–4S. Printed in USA. © 2000 American Society for Clinical Nutrition
- Manuaba, Ida Bagus Gede. (1998). *Ilmu Kebidanan, Penyakit Kandungan, dan Keluarga Berencana*. Jakarta : EGC
- Maryunani, dkk. (2009). *Asuhan Kegawatdaruratan dan Penyulit pada Neonatus*. Jakarta : Trans Info Media
- Medika, Widya. (2001). *Biokimia Eksperiment Laboratorium*. Jakarta : Biokimia FKUI
- Meisita, Hesty & Wiharjo. (2015). Konsumsi Tablet Fe pada ibu hamil. *Jurnal Penelitian Kesehatan*
- Pearce, Evelyn. (2009). Anatomi dan Fisiologi untuk Paramedis. Jakarta :Gramedia
- Philip J Steer. (2000). Maternal hemoglobin concentration and birth weightAm J Clin Nutr 2000;71(suppl):1285S–7S. Printed in USA. © 2000 American Society for Clinical Nutrition
- Prawirohardjo, Sarwono. (2011). *Ilmu Kandungan* (Eds.3). Jakarta : PT Bina Pustaka

- Ray Yip. (2000). Significance of an abnormally low or high hemoglobin concentration during pregnancy: special consideration of iron nutrition. *Am J Clin Nutr* 2000;72(suppl):272S–9S. Printed in USA. © 2000 American Society for Clinical Nutrition
- Saifuddin, A. B. (2009). *Panduan Praktis Pelayanan Kesehatan Maternal dan Neonatal*. Jakarta : EGC
- Setiawan, Lipoeto, & Izzah. (2013). Hubungan Kadar Hemoglobin Ibu Hamil Trimester III Dengan Berat Bayi Lahir Di Kota Pariaman. *Jurnal Penelitian Kesehatan* 2 (1) : 34-37
- Sharma. J.B. (2010). Anemia in Pregnancy. *JIMSA*. Vol. 23 No. 4. Department of Obstetrics & Gynecology, All India Institute of Medical Science, Ansari Nagar, New Delhi, India
- Sugiyono. (2011). Metodologi Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D. Bandung : Alfabeta
- Sulistyaningsih, Sulastri & Suryandari. (2016). Gambaran Kebiasaan Cara Minum Tablet Fe dan Kejadian Kecacingan Pada Ibu Hamil yang Anemia. *Jurnal Penelitian Kesehatan* (3)
- Sulistyawati, Ari. (2009). Asuhan Kebidanan Pada Masa Kehamilan. Jakarta : Salemba Medika
- Sumantri, Arif. (2011). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta : Kencana Prenada Media Group
- Uliyah,Musrifatul & Hidayat ,Azis Alimui. (2015). *Keterampilan Dasar Praktik Klinik Untuk Kebidanan*. Jakarta : Salemba Medika
- Wang J dkk. (2007). Study on the third trimester hemoglobin concentration and the risk of low birth weight and preterm delivery. Pubmed 28(1): 15-8
- Winknjosastro, H. (2009). Ilmu Kebidanan Edisi 3. Jakarta : Bina Pustaka
- World Health Organization (WHO). (2013). Maternal Mortality Database in World
- World Health Organization (WHO). (2001). Iron deficiency anemia : assessment, prevention and control. WHO/NHD/01.3, Geneva.2001
- Zarianis. (2006). Efektifitas Suplementasi Besi-Vitamin C dan Vitamin C Terhadap Kadar Hemoglobin Anak Sekolah Dasar Yang Anemia Di Kecamatan Sayung Kabupaten Demak