

DAFTAR PUSTAKA

- Agam, Isnaini; Aminuddin Syam; dan Citrakesumasari. 2013. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi ASI Eksklusif di Kelurahan Tamamung Kecamatan Panakkukang Kota Makasar. *Jurnal UNHAS*.
- American Academy of Pediatrics Committee on Nutrition. 2009. *Pediatric Nutrition*. In R. Kleinman & G. F. Penzance (Eds.) (7th ed.). Elk Grove: American Academy of Pediatrics.
- Anggit, Yuda. 2017. *Riset Keperawatan, Analisis Data Statistik Menggunakan SPSS*. Jakarta: Mitra Warsana.
- Anggraini, 2014. Hubungan Antara Persalinan Prematur Dengan Hiperbilirubin Pada Neonatus. *Jurnal Kesehatan, Volume V, Nomor 2, Oktober 2014, hlm 109-112*
- Apriyuwulan, Eva Mahardika. 2017. Hubungan Frekuensi Pemberian Asi Dengan Derajat Ikterus Neonatorum Fisologis Di PKU Muhammadiyah 1 Yogyakarta. *Naskah Publikasi*. Program Studi Bidan Pendidik Jenjang Diploma IV Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas 'Aisyiyah Yogyakarta
- Arief, Z.R & Weni, K.S. 2009. *Neonatus & Asuhan Keperawatan Anak*. Cetakan pertama. Yogyakarta: NuhaMedika.
- Bhutani, et al., 2009. *Hyperbilirubinemia in the Newborn Infant > 35 weeks' Gestation: An Update with Clarification*. *Pediatrics*;124;1193;Originally published online September 28;2009;DOI;10.1542/peds.2009-0329
- Budiasih, S. 2008. *Handbook Ibu Menyusui*. Bandung : CV Multi Trust Creative Service
- Depkes RI, 2015. *Buku Panduan Manajemen Laktasi*, Jakarta : Dit Gizi Masyarakat,
- Dewi, Ayu Ketut Surya; I Made Kardana; dan Ketut Suarta. 2016. Efektivitas Fototerapi Terhadap Penurunan Kadar Bilirubin Total pada Hiperbilirubinemia Neonatal di RSUP Sanglah. *Sari Pediatri*, Vol. 18, No. 2, Agustus 2016: 81-86.
- Etika et al, 2009. *Hiperbilirubinemia pada Neonatus (hyperbilirubinemia in neonate)*. <http://www.pediatrik.com/pkb/20060220-js9khg-pkb.pdf>. Diakses tanggal 1 Oktober 2018
- Fikawati, S. dan Syafiq, A. 2010. Kajian Implementasi dan Kebijakan Air Susu Ibu Eksklusif dan Inisiasi Menyusu Dini di Indonesia. *Makara Kesehatan*, Vol. 14, No. 1, Juni 2010: 17-24.
- Flaherman, Valerie J. dan M. Jeffrey Maisels. 2017. ABM Clinical Protocol #22: Guidelines for Management of Jaundice in the Breastfeeding Infant 35 Weeks or More of Gestation—Revised 2017. *ABM Protocol Breastfeeding Medicine* Volume 12, Number 5, 2017: 250-257.
- Grohmana. 2010. *Kulturgeschichte des alten Orients*. Munchen: Beck.

- Hassan, A.A. et al., 2015. Hypocholesterolemic effects of soybean and sweet lupine tempeh in hypercholesterolemic rats. *International Journal of Fermented Foods*, 3(10).
- Hegar. 2010. *Nilai Menyusui. Dalam :Indonesia Menyusui*, Jakarta: Badan Penerbit IDAI
- Hendarto, Aryono. 2010. *Air Susu Ibu dan Perannya dalam Pencegahan Obesitas. Dalam : Indonesia Menyusui*, Jakarta: Badan Penerbit IDAI.
- Herfindal, E.T., Gourley, D.R., 2009, *Textbook of Therapeutics, Drugs, and Disease Management*, Seventh Edition, Lippincot and Williams, USA, hal 1385, 1387, 1392, 1395.
- Hidayat, Aziz. 2009. *Metode Penelitian Kebidanan dan Teknik Analisis Data*. Jakarta: Salemba Medika
- Hockenberry MJ & Wilson D. 2015. *Wong's Nursing Care Of Infant And Children* (10th Edition). Missouri: Mosby Elsevier.
- <http://www.juliathomson.co.uk/guidelines/other-guidelines/neonatal-jaundice/bhutanis-nomogram>.diakses tanggal 26 Oktober 2018.
- Ibrahim, A. Ratih Andjayani, 2010. *Menyusui : Proses Melekatkan Ikatan Batin Ibu dan Bayi*. Dalam : Indonesia Menyusui, Badan Penerbit IDAI, Jakarta, 317331.
- Judarwanto, 2015. Penanganan Terkini Hiperbilirubinemia atau Penyakit Kuning Pada Bayi Baru Lahir. <http://childrengrowup.wordpress.com/2012/05/07/>. Jakarta : Children Grow Up Clinic., Diakses 24 September 2018.
- Kemendes RI, 2013.*Pedoman Teknis Pemberian Injeksi Vitamin K1 Profilaksis Pada Bayi Baru Lahir*. kesehatananak.depkes.go.id diakses 24 September 2018.
- Khasanah. 2011. *ASI atau susu formula ya?.Panduan Lengkap Seputar ASI dan Susu Formula*. Jogjakarta. Flashbook.
- Kosim MS, Soetandjo R, Sakurdana M. 2008. Dampak Lama Fototerapi Terhadap Penurunan kadar Bilirubin Total pada Hiperbilirubinemia Neonatal". *Jurnal Sari Pediatrik*. Vol. 10. No. 3. Hal. 201-206.
- Kosim, S., Yunanto, A., Dewi, R., Sarosa, dan G., Usman, A. 2012. *Buku Ajar Neonatologi. Edisi 1. Cetakan 3*. Jakarta: Ikatan Dokter Anak Indonesia (IDAI).
- Kosim MS dan Irawan Gatot. 2014. *Prosedur Medik Pada Bayi Baru Lahir Terapi Sinar. Dalam : Buku Ajar Neonatologi*, Jakarta: Badan Penerbit IDAI.
- Kristiyansari, Weni. 2009. *ASI, MenyusuidanSadari*.Yogjakarta: NUHA MEDIKA
- Kumalasari, S. Y., & Sabrian, F. 2015. Faktor- Faktor yang berhubungan dengan pemberian Makanan Pendamping ASI Dini. *Jurnal Penelitian Keperawatan Universitas Riau*. Vol.2 No 1, Februari 2015.diakses tanggal 11 September 2018.

- Madiastuti, Marini dan Sri Chalada. 2017. Faktor – Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Neonatus Hiperbilirubin Di RSB Pasutri Bogor Provinsi Jawa Barat Tahun 2016. *Jurnal Ilmu dan Budaya*, Vol. 40, No.55, Maret 2017: 6385-6404.
- Mansjoer, A, 2008, *Buku Ajar Asuhan Keperawatan Klien Gangguan Sistem Muskuluskeletal*, Jakarta: EGC
- Marmi, 2011. *Asuhan Neonatus, Bayi, Balita dan Anak Prasekolah*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Maryunani, 2013. *Inisiasi Menyusui Dini, ASI Eksklusif, dan Manajemen Laktasi*. Jakarta. TIM.
- Moeslichan, Surjono, A., Suradi R., Rahardjani, K.B., Usman, A., Rinawati, et al. 2004. Tatalaksana Ikterus Neonatorum. Diperoleh dari <http://www.yanmedikdepkes.net/> diakses pada tanggal 21 September 2018.
- Muchowski, K. E., Hospital, N., Pendleton, C., Medicine, F., Program, R., & Pendleton, C. 2014. Evaluation and Treatment of Neonatal Hyperbilirubinemia. *Am Fam Physician*. 2014 Jun 1;89(11):873-8.
- Murray, R. K., Granner, D. K., & Rodwell, V. W. 2009. *Biokimia Harper* (27 ed.). Jakarta: Buku Kedokteran EGC;
- Newman, Thomas B., Michael W. Kuzniewicz, Petra Liljestrand, Soora Wi, Charles McCulloch, Gabriel J. Escobar. 2009. Numbers Needed to Treat With Phototherapy According to American Academy of Pediatrics Guidelines. *Journal of the American Academy of Pediatrics*. Vol. 123, No. 5, pp 1352 – 1359.
- Ngastiyah. 2009. *Keperawatan Anak Sakit*. Jakarta: EGC.
- Notoatmodjo, Soekidjo. 2014. *Metode Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Novianti, Novi; Henny Suzana Mediani; dan Ikeu Nurhidayah. 2017. Pengaruh Field Massage sebagai Terapi Adjuvan terhadap Kadar Bilirubin Serum Bayi Hiperbilirubinemia. *JKP - Volume 5 Nomor 3 Desember 2017*: 315-327.
- Oktaviyanti, Nur Ade. 2012. Perbedaan Rerata Kadar Bilirubin pada Neonatus yang Mendapat ASI Eksklusif dan Tidak Eksklusif. *Skripsi*.
- Porter & Dennis, 2002; Hockenberry & Wilson, 2007. Hyperbilirubinemia in the term newborn. *Am Fam Physician*, 64 (4), 599-606.
- Porter ML. Hyperbilirubinemia in the term newborn. *Am Fam Physician* 2002;65:599-606,613-4. Copyright© 2002 American Academy of Family Physicians
- Potts, N. L & Mandleco, B. L. 2009. *Pediatric nursing: caring for children and their families*. Canada: Thomson Delmar Learning
- Prasetyono, D.S. 2009. *ASI Eksklusif Pengenalan, Praktik dan Kemanfaatan-kemanfaatannya*. Yogyakarta: Diva Press.

- Prawirohardjo, 2011. *Ilmu Kebidanan*, Jakarta : PT Bina Pustaka.
- Preer GL dan Philipp BL. 2011. Understanding and Managing Breast Milk Jaundice. *Arch Dis Child Fetal Neonatal*. 96(6): F461-466.
- Proverawati dan Rahmawati, 2010. *Buku Saku Kapita Selekta ASI*. Yogyakarta: Medika.
- Pusparini, Hessty dan Ariguntar W, Tri. 2017. Gambaran Kadar Bilirubin Pada Ikterus Neonatorum Sebelum Dan Pasca Fototerapi Di Rumah Sakit Pertamina Cirebon Periode Januari-Agustus 2014. *Ibnu Sina Biomedika* Volume 1, No. 2 (2017): 1-28.
- Putri, R.A dan Mexitalia, M. 2014. Faktor Resiko Hiperbilirubin pada Neonatus. *Medika Hospitalia Med Hosp* 2014; Vol2(2):105-109.
- Rahmah. 2012. Pemberian ASI Eksklusif Mempersingkat Durasi Pemberian Fototerapi. *Artikel Penelitian*.
- Roesli. 2009. *Panduan Praktis Menyusui*, Jakarta: Puspa Swara
- Rohsiswanto, Rinawati. 2013. *Buku Indonesia Menyusui: Indikasi Terapi Sinar Pada Bayi Menyusui Yang Kuning*. Jakarta: IDAI.
- Rohsiswatmo, R. 2010. *Indikasi Terapi Sinar pada Bayi Menyusui yang kuning. Dalam : Indonesia Menyusui*. Jakarta: Badan Penerbit IDAI.
- Ronald, A. Sacher. 2014. *Tinjauan Klinis Hasil Pemeriksaan Laboratorium*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama
- Sarwono, P. 2010. *Ilmu Kebidanan*. Jakarta :YBPSP
- Saryono, 2011. *Metodologi Penelitian Kesehatan :Penuntun Praktis Bagi Pemula*. Yogyakarta: Mitra Cendikia Press.
- Sastroasmoro, dkk, 2014. *Dasar-Dasar Metodologi Penelitian Klinis* Edisi ke-5. Jakarta :CV. Sagung Seto.
- Selung, Rosalia; Indah Wasliah; dan Eka Adithya Pratiwi. 2018. The Effect Phototherapy (24 hours) Toward Jaundice Degree of The Newborn In Hospital Nicu West Nusa Tenggara Province. *Media Keperawatan Indonesia* Vol. 1 No.2 Juni 2018: 11-19.
- Sugiyono. 2012. *Statistika untuk Penelitian*. Bandung: IkatanPenerbit Indonesia.
- Sukadi. 2008. *Hiperbilirubinemia dalam Buku Ajar Neonatxrologi*. Jakarta: Badan Penerbit IDAI.
- Tazami. 2013. Gambaran Faktor Risiko Ikterus Neonatorum Pada Neonatus Di Ruang Perinatologi RSUD Raden Mattaher Jambi [Skripsi]. Jambi : Universitas Jambi.
- Teachers, Ten 2012. *Asuhan Kebidanan Pada Bayi Yang Baru Lahir*. Penerjemah: Rianayati, HP. S.TP. Yogyakarta : Pustaka Belajar.

- Wiknjosastro, Hanifa. 2007. *Ilmu Kebidanan*. Jakarta: Yayasan Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo.
- Wiranto, dkk, 2014. Analisis Kepuasan Pasien Pada Instalasi Rawat Inap di Rumah Sakit Umum Daerah Lantod, Pasewang Kabupaten Jeneponto. *Artikel Penelitian*. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin Makassar.
- Wong, Donna L., dkk. 2009. *Buku Ajar Keperawatan Pediatrik*. Volume 2.
- Yuliana, Fitri; Nurul Hidayah, Sri Wahyuni. 2018. Hubungan Frekuensi Pemberian Asi Dengan Kejadian Ikterus Pada Bayi Baru Lahir di RSUD dr. H. Moch. Ansari Saleh Banjarmasin Tahun 2017. *Dinamika Kesehatan*, Vol 9 NO. 1 Juli 2018: 526-534.
- Yulianah, dkk. 2013. *Hubungan antara Pengetahuan, Sikap dan Kepercayaan Ibu dengan Pemberian ASI Eksklusif di Wilayah Kerja di Puskesmas Bonto Cani 2013*. Available at: <http://www.lisegh.anfith.us.kes>.
- Yuliawati, Fatma; Ni Luh Putu Eka Sudiwati, dan Lasri. 2018. Studi Komparatif Kadar Bilirubin pada Bayi Baru Lahir Dengan Fototerapi Yang Diberikan Asi Eksklusif dan Non Eksklusif Di RST Malang. *Nursing News* Volume 3, Nomor 1, 2018: 513-525.