

DAFTAR PUSTAKA

- Abarzua, S. *et al.* (2010) ‘Effects of Phytoestrogen Extracts Isolated from Flax on Estradiol Production and ER / PR Expression in MCF7 Breast Cancer Cells’, 1700, pp. 1695–1699.
- Apriliani, Y. (2012) ‘5 Manfaat Air Kelapa Untuk Ibu hamil dan bersalin. <https://bidanku.com/5-manfaat-air-kelapa-untuk-ibu-hamil#ixzz2perQbybD>. Diakses pada tanggal 5 Maret 2020’.
- Azzam, U. (2012) *Ya Allah, Berikanlah Anak Kami*. Jakarta: QultumMedia.
- Carmichael, A. (2011) ‘Initial treatment of dehydration for severe acute malnutrition. e-Library of Evidence for Nutrition Actions (eLENA) (WHO, 2011). https://www.who.int/elenatitles/bbc/dehydration_sam/en/. Diakses tanggal 29 Juni 2020’.
- Cunningham FG, Leveno KJ, Bloom SL, Hauth JC, Rouse DJ, S. (2013) *Obstetri Williams*. 23rd edn. Jakarta: EGC.
- Emadwiandr (2013) ‘Kumpulan Resep dan Treatmen Resep dr Zaidul Akbar’, *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), pp. 1689–1699. doi: 10.1017/CBO9781107415324.004.
- Hamad, I. *et al.* (2015) ‘Metabolic analysis of various date palm fruit (*Phoenix dactylifera L.*) cultivars from Saudi Arabia to assess their nutritional quality’, *Molecules*, 20(8), pp. 13620–13641. doi: 10.3390/molecules200813620.
- Hanun Sigerar, M. (2012) *Cara Sehat dan Resep-Resep Ajaib, Herbal Islami*. Wono Sari: Buku Biru.
- Ihsan, F. (2012) ‘Yuk, Mengenal Jenis-jenis Kurma-<http://fadhlhsan.blogspot.com/2012/08/yuk-mengenal-jenis-jenis-kurma.html>, diakses Tanggal, 30 Juni 2020’.
- KEMENKES (2020) ‘Pedoman Bagi Ibu Hamil, Ibu Nifas, dan Bayi Baru Lahir Di Era Pandemi Covid-19’, pp. 9–12.
- Khasanah, N. (2011) ‘KANDUNGAN BUAH-BUAHAN DALAM ALQUR ’ AN : BUAH TIN (*Ficus carica L*), ZAITUN (*Olea europea L*), DELIMA (*Punica granatum L*), ANGGUR (*Vitis vinifera L*), DAN KURMA (*Phoenix dactylifera L*) UNTUK KESEHATAN Aneka ragam buah-buahan segar diciptakan Sang K’, *Phenomenon*, 1, pp. 5–29.
- King, R. *et al.* (2011) ‘Oral nutrition in labour : “ Whose choice is it anyway ?” A review of the literature’, *Midwifery*. Elsevier, 27(5), pp. 674–686. doi: 10.1016/j.midw.2010.05.006.

- Kordi, M. *et al.* (2014) ‘The Effect of Late-Pregnancy Consumption of Date Fruit on Cervical Ripening in Nulliparous Women’, *Journal of Midwifery and Reproductive Health*, pp. 150–156.
- Kumarawati, E., Sunarto and Saadah, N. (2010) ‘Pengaruh Pemberian Pocari Sweat Terhadap Kualitas His Persalinan’, *Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forikes*, 1(1), pp. 25–29.
- Laughon, S. K. *et al.* (2014) ‘Neonatal and maternal outcomes with prolonged second stage of labor’, *Obstetrics and Gynecology*, 124(1), pp. 57–67. doi: 10.1097/AOG.0000000000000278.
- Lingga, L. (2014) *Terapi Kelapa untuk Kesehatan dan Kecantikan*. Jakarta: Gramedia.
- Lizarazak.com (no date) ‘Buah Kelapa-Buah Yang Berpelbagai Guna’ <https://www.google.com/search?q=gambar%20kelapa%20muda&tbo=isch&safe=strict&safe=strict&tbs=rimg%3ACaAANSeqOikOYePucv664QQo&client=firefox-b-d&hl=id&ved=0CAIQrnZqFwoTCICTkqKW0eoCFQAAAAAdAAAAABA-S&biw=1336&bih=648#imgr>.
- Mander, R. (2012) *Nyeri Persalinan*. Jakarta: EGC.
- Manuaba, I.B.G., I.A. Chandranita Manuaba, dan I. B. G. F. M. (2012) *Pengantar Kuliah Obstetri*. Jakarta: EGC.
- Manuaba IGB (2012) *Ilmu Kebidanan, Penyakit Kandungan, dan KB*. Jakarta: EGC.
- Mochtar, R. (2012) *Sinopsis Obstetri : Obstetri Fisiologi, Obstetri Patologi*. ke tiga. Jakarta: EGC.
- Notoatmodjo, S. (2012) *Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. (2018) *Metodologi Penelitian Kesehatan*. cetakan ke. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Nur Hadianti, D. and Resmana, R. (2018) ‘Kemajuan Persalinan Berhubungan Dengan Asupan Nutrisi’, 8487(3), pp. 231–238.
- Nur Rosyidah, N. and Kiftiyah (2014) ‘Efektivitas Pemberian Ekstrak Kurma Muda Terhadap Percepatan Kala I Persalinan’, *Jurnal keperawatan dan Kebidanan*, pp. 114–122.
- Nursalam (2017) *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Prawirohardjo, S. (2014) *Ilmu Kebidanan*. Jakarta: PT Bina Pustaka Sarwono.

- Putri, D. (2016) ‘10 Jenis Kurma Yang Populer Karena Kelezatannya. <https://nationalgeographic.grid.id/read/13305593/10-jenis-kurma-yang-populer-karena-kelezatannya?page=all>. Diakses pada tanggal 5 Maret 2020’.
- Putri, T. (2019) *Keampuhan Air dan Minyak Kelapa bagi Kesehatan*. Yogyakarta: Laksana.
- Ristica, O. D. (2018) ‘Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Lama Persalinan Kala Ii Di Bpm Dince Safrina Pekanbaru’, *Jurnal Ilmu Kebidanan (Journal of Midwifery Sciences)*, 7(October 2017), pp. 1–5.
- Rogers, A. and McKendrick, D. L. (2016) ‘Delays in the Second Stage of Labour’, pp. 1–12.
- Saidah, N. (2016) ‘Efektivitas Pemberian Air Kelapa Muda Terhadap Lama Kala II Persalinan Pada Ibu Intranatal Di BPM Ny. “N”’, *Health Sciences Journal Vol*, 2(April).
- Saifuddin (2014) *Buku Acuan Nasional Pelayanan Kesehatan Maternal dan Neonatal*. Jakarta: Yayasan Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo.
- Satuhu, S. (2010) *Kurma Khasiat dan Olahannya*. Jakarta: Penebar Plus.
- SDKI (2018) *Survey Demografi dan Kesehatan Indonesia, Survei Demografi dan Kesehatan Indonesia*. doi: 0910383107 [pii]r10.1073/pnas.0910383107.
- Singh, S. (2019) ‘The second stage of labour’, 8(10), pp. 4120–4129.
- Sofian, A. (2012) *Rustum Mochtar Sinopsis Obstetri : Obstetri Operatif Obstetri Social*. 3 Jilid 1. Jakarta: EGC.
- Sopiyudin Dahlan, M. (2013) *Besar Sampel dan Cara Pengambilan Sampel dalam Penelitian Kedokteran dan Kesehatan*. Ke 3. Jakarta: Salemba Medika.
- Sopiyudin Dahlan, M. (2014) *Statistik Untuk Kedokteran Dan Kesehatan*. 6th edn. Jakarta: Salemba Medika.
- Sugiyono (2016) *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: PT Alfabet.
- Suroso, S. and Paryono, P. (2016) ‘Pengaruh Konsumsi Sari Kurma Pada Akhir Kehamilan Terhadap Kemajuan Persalinan Kala I Dan Jumlah Perdarahan Saat Persalinan Pada Primipara Di Wilayah Kerja Puskesmas Klaten Selatan’, *Interest : Jurnal Ilmu Kesehatan*, 5(1), pp. 41–45. doi: 10.37341/interest.v5i1.15.
- Suryana, D. (2018) *Manfaat Buah: Manfaat Buah-Buahan*. Bandung: Dayat Suryana.
- Susilawati, S. (2019) ‘Pengaruh Pemberian Air Kelapa (Hijau) Muda Pada Ibu

- Bersalin Terhadap Lamanya Persalinan Kala II Di Rumah Sakit Umum Daerah Dr. H. Abdul Moelek Provinsi Lampung Tahun 2019’, *Jurnal Kebidanan Malahayati*, 5(3), pp. 236–242. doi: 10.33024/jkm.v5i3.1443.
- Sutomo, B. and Kurnia, D. (2016) *378 Resep Jus & Ramuan Herbal*. Jakarta: Kawan Pustaka.
- Tara, F. (2017) ‘Effect of Dates in Late Pregnancy on the Duration of Labor in Nulliparous Women’, pp. 383–387. doi: 10.4103/ijnmr.IJNMR.
- Toohill, D. J., Lee, M. and Slavin, V. (2017) ‘Maternity and Neonatal Clinical Guideline Normal birth’.
- Wardani, K. (2019) ‘Gambaran karakteristik ibu bersalin dengan kala ii lama di rsu pku muhammadiyah bantul daerah istimewa yogyakarta’.
- Wardhani, R. K., Ernawati, E. and Dinastiti, V. B. (2019) ‘The Effect Of Coconut Water Consumption On Labor Advancement In The Phase I Activities In The Mother’, *Strada Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 8(2), pp. 152–157. doi: 10.30994/sjik.v8i2.225.
- Wiknjosastro (2010) *Buku Panduan Praktis Pelayanan Kesehaan Maternitas dan Neonatal*. 1st edn. Jakarta: Yayasan Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo.
- Wiknjosastro, H. (2009) *Ilmu Kebidanan*. Jakarta: PT Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo.
- Yaswir, R. and Ferawati, I. (2012) ‘Fisiologi dan Gangguan Keseimbangan Natrium, Kalium dan Klorida serta Pemeriksaan Laboratorium’, *Jurnal Kesehatan Andalas*, 1(2), pp. 80–85. doi: 10.25077/jka.v1i2.48.
- Yong, C. H. and Un, S. P. (2018) ‘Factors prolonging the duration of the second stage of labor’. doi: 10.4103/jms.jms.
- Yusmaharani (2017) ‘HUBUNGAN PARITAS DAN USIA IBU BERSALIN DENGAN KEJADIAN PARTUS LAMA YUSMAHARANI Program Studi D-III Kebidanan , Universitas Abdurrahman Wahid Jalan Riau Ujung No . 73 Pekanbaru PENDAHULUAN Menurut Depkes 2010 , penyebab langsung kematian maternal di Indonesia terka’, 1(1), pp. 35–40.
- Zaki, M. N., Hibbarad, J. U. and Kominiareak, M. A. (2014) ‘NIH Public Access’, 122(5), pp. 1018–1024. doi: 10.1097/AOG.0b013e3182a9c92c.Contemporary.