

DAFTAR PUSTAKA

- Affandi, B. (2014). *Buku Panduan Praktik Pelayanan Kontrasepsi*. (B. Affandi, G. Adriaansz, E. R. Gunardi, & H. Koesno, Eds.). Jakarta: PT Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo.
- Affandi, B., & Albar, E. (2011). Kontrasepsi. In M. Anwar (Ed.), *Ilmu Kandungan* (3rd ed., pp. 543–550). Jakarta: PT Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo.
- Apriani, H. (2017). *Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Melasma pada Wanita Usia 20-50 Tahun di Kel. Uluale Kec. Watang Pulu Kab. Sidenreng Rappang*. Retrieved from <http://www.albayan.ae>
- Asditya, A., & Sukanto, H. (2017). Studi Retrospektif: Profil Pasien Melasma. *Berkala Ilmu Kesehatan Kulit Dan Kelamin – Periodical of Dermatology and Venereology Vol.*, 29(3), 220–228.
- Cestari, T., Peruzzo, J., & Giongo, N. (2017). Definition, Incidence, and Etiology of Melasma in Brown Skin. In E. B. Handog & M. J. Enriquez-Macarayo (Eds.), *Melasma and Vitiligo in Brown Skin* (pp. 13–19). India.
- Dahlan, M. Sopiyudin. (2014). Statistik Untuk Kedokteran Dan Kesehatan Deskriptif, Bivariat, dan Multivariat. Edisi 6, Pp. 100-234, Jakarta Epidemiologi Indonesia.
- Damayanti, D. S., Putu, I. P. and Petricka, G. (2017) ‘The Correlation Among Duration Of Oral Contraception With The Incidence Of Melasma In Sumberwudi, Lamongan, East Java, Indonesia’, in *International Conference on Applied Science and Health*, pp. 223–227.
- D’Mello, S. A. N., Finlay, G. J., Baguley, B. C., & Askarian-Amiri, M. E. (2016). Signaling pathways in melanogenesis. *International Journal of Molecular Sciences*, 17(7), 1–18. <https://doi.org/10.3390/ijms17071144>
- Dessinioti, C., & Katsambas, A. (2014). Melasma, 1(1), 1–4. <https://doi.org/10.1201/9781315162478>
- Dewi, A. D. C. (2018). Gambaran Efek Samping Kb Suntik Depo Medroksi Progesteron Asetat pada Akseptor di Bidan Praktik Mandiri (BPM) Wilayah Kerja Kelurahan Sako Palembang Tahun 2017. *Jurnal Aisyiyah Medika*, 2, 38–43.
- Eroschenko, V. P. (2007). *Atlas Histologi diFIORE dengan Korelasi Fungsional* (11th ed.). United States of America.
- Ghozali, I. (2015). Statistik Non Parametrik. Edisi 2, Pp. 132-147, Semarang Badan Penerbit Universitas Diponegoro Semarang.

- Handel, A. C., Miot, L. D. B., & Miot, H. A. (2014). Melasma: A clinical and epidemiological review. *Anais Brasileiros de Dermatologia*. <https://doi.org/10.1590/abd1806-4841.20143063>
- Handel, A. C. et al. (2014) 'Risk factors for facial melasma in women: a case-control study', *British Journal of Dermatology*, 171(3).
- Harini, R. (2010) 'Perbedaan Pengaruh Pemakaian Kontrasepsi Suntik (Cyclofem Dan Depoprogesterin) Terhadap Peningkatan Tekanan Darah Pada Wanita Usia Subur Di Wilayah Kerja Puskesmas Pakisaji Malang', *Jurnal Keperawatan*, 1(2), pp. 144–150. Available at: ejournal.umm.ac.id/index.php/keperawatan/article/download/415/3364.
- Jannah, F. W., Ariani, D., & Sariati, Y. (2019). Hubungan Kejadian Melasma dengan Penggunaan Kontrasepsi Hormonal Suntik dan Pil Kombinasi di BPM Dwi Astutik, Desa Petungsewu, Dau, Kabupaten Malang. *Journal Of Issues In Midwifery*, 2(3), 17–29.
- Kemenkes. (2019). *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2018*. (R. Kurniawan, Yudianto, B. Hardhana, & T. Siswanti, Eds.). Indonesia: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kimbrough-Green, C. K. (1994). Topical Retinoic Acid (Tretinoin) for Melasma in Black Patients. *Archives of Dermatology*, 130(6), 727. <https://doi.org/10.1001/archderm.1994.01690060057005>
- KrupaShankar D.S.R., Somani V.K., Kohli M., Sharad J., Ganjoo A., Kandhari S., Mysore V.R et al. A Cross-Sectional, Multicentric Clinico-Epidemiological Study of Melasma in India. *Dermatol Ther (Heidelb)*. 2014; 4:71–81. doi : 10.1007/s13555-014-0046-1
- Lakhani, R., Prakash, C., Tiwari, S., Purohit, S., Paliwal, V., Mathur, D. K., & Bhargava, P. (2016). Scoring System in Dermatology: A Review. *IOSR Journal of Dental and Medical Sciences*, 15(7), 89–99. <https://doi.org/10.9790/0853-150798999>
- Mahdalena (2017) Hubungan antara Kadar Estradiol Serum dengan Melasma Area and Severity Index pada Pengguna Kontrasepsi Hormonal dengan Melasma. pp 1-94. <http://repositori.usu.ac.id>
- Mahdalena, Jusuf, N. K., & Putra, I. B. (2018). Melasma characteristic in hormonal contraceptive acceptors at Kelurahan Mangga Kecamatan Medan Tuntungan, Medan-Indonesia. *Bali Medical Journal*, 7(3), 645–649. <https://doi.org/10.15562/bmj.v7i3.1000>
- Mansjoer, A. (1999). *Kapita Selekta Kedokteran* (3rd ed.). Jakarta: Media Aesculapius Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Melyawati. (2014). *Korelasi skor telangiektaisis dengan derajat pigmentasi lesi melasma*. Universitas Indonesia.

- Miranti, A. Anwar, A.I., Djawad K., Patellongi I., Wahab S., Abdullah N. Analysis Level of Serum Estradiol Hormone of Pregnant Women with Melasma. *American Journal of Clinical and Experimental Medicine*. 2016; 4(2): 26-9. doi:10.11648/j.ajcem.20160402.13.
- Mudiyono, B., Mz, S. M., Sastroasmoro, S., Budiman, I., & Purwanto, S. H. 2011, Perkiraan besar sampel, Dasar-dasar metodologi penelitian klinis, Jakarta, 348-381.
- Nabila, L., Nikmatul, I., & Rifa'i. (2014). Gambaran Kejadian Efek Samping Pada Akseptor Kb Suntik 1 Bulan Di Desa Denanyar Kecamatan Jombang Kabupaten Jombang, 6.
- Novita, I. (2016) Hubungan asupan lemak dan status gizi dengan siklus menstruasi pada siswi SMA N Colomadu. Pp 1-13
- Oktarina, P. D. W. I. (2012). *Faktor Risiko Penderita Melasma*. Universitas Diponegoro Semarang.
- Piexoto, R. and Fonseca, P (2019) Hyperpigmentasi associated with hormonal contraceptive use. *International Journal of Medical Research and Pharmaceutical Sciences*. 6(13), pp. 12-20. <http://www.ijmprsjournal.com>
- Pratiwi, D. (2014). Hubungan Antara Penggunaan Kontrasepsi Hormonal Suntik DMPA dengan Peningkatan Berat Badan di Puskesmas Lapai Kota Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 3(3), 365–369. Retrieved from jurnal.fk.unand.ac.id/index.php/jka/article/view/130
- Priyanti, S. 2016, la,a pemakaian kontrasepsi suntik 3 bulan terhadap kejadian melasma di desa karangjeruk kecamatan jatirejo kabupaten mojokerto, 8(2), 76-86.
- Rizqiyana, A. (2012). *Hubungan antara Kehamilan Trimester III dengan Terjadinya Melasma di RSUD Salatiga*.
- Sari, D. O. (2019). *Analisis Faktor Kejadian Melasma pada Pasien di RSUD Dr.H.Abdul Moeloek*. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Sastroasmoro, S., Aminullah, A., Rukman, Y., & Munasir, Z. 2011, Variabel dan hubungan antar variabel, Dasar-dasar metodologi penelitian klinis, Jakarta, 307-315.
- Santoso, S. (2018). Menguasai Statistik Dengan SPSS 25.(pp. 353-356). Jakarta PT Elex Media Komputindo.
- Setyawati, N. kadek, Indira, I. G. A. A. E., & Puspawati, N. M. D. (2019). Insiden dan Profil Melasma di Rumah Sakit Umum Pusat Sanglah Denpasar Periode Januari 2014 sampai Desember 2014. *E-Jurnal Medika*, 8(2), 1–7.
- Siagian, A. (2017). *Hubungan Antara Penggunaan Kontrasepsi Hormonal dengan Kejadian Melasma*. Universitas Sumatera Utara. Retrieved from <http://repositori.usu.ac.id>

- Soepardiman, L. (2015). Kelainan Pigmen. In S. L. S. Menaldi, K. Bramono, & W. Indriatmi (Eds.), *Ilmu Penyakit Kulit dan Kelamin* (vii, pp. 242–351). Jakarta: Badan Penerbit FKUI,Jakarta.
- Suryawati, N., & Dewi, H. 2017, Skor kualitas hidup dermatologi berkorelasi positif dengan melasma area and severity index, 8(3), 189-192. <https://doi.org/10.1556/ism.v8i3.142>.
- Suryaningsih, B. E., & Soebono, H. (2016). Biologi Melanosit. *Tinjauan Pustaka, MDVI*, 43(2), 78–82.
- Suryawati, N., & Dewi, H. (2017). Skor kualitas hidup dermatologi berkorelasi positif dengan melasma area and severity index, 8(3), 189–192. <https://doi.org/10.1556/ism.v8i3.142>
- Tjay, T. H. and Rahardja, K. (2013) *Obat-Obat Penting Khasiat, Penggunaan, dan Efek--eefek Sampingnya*. Keenam. Jakarta: Elex Media Komputindo.
- Udiani, A. A. (2012). *Hubungan Penggunaan Kontrasepsi Oral dengan Kejadian Melasma di Desa Ngebrak Kecamatan Gentan*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Umborowati, M. A. (2014). Studi Retrospektif: Diagnosis dan Terapi Pasien Melasma (Retrospective Study: Diagnosis and Therapy of Melasma Patients), 26(1), 56–63.
- Wiedemann, C. *et al.* (2009) ‘Inhibitory effects of progestogens on the estrogen stimulation of melanocytes in vitro’, *Contraception*, 80(3), pp. 292–298. doi: 10.1016/j.contraception.2009.03.005.