

DAFTAR PUSTAKA

- Agustianti, P.N., Pradigdo, S.T., & Aruben, R. 2017. “Hubungan Asupan Makanan, Aktivitas Fisik dan Penggunaan Kontrasepsi Hormonal Dengan Kadar Kolesterol Darah”. *Jurnal Kesehatan Masyarakat* 5 (4): 738-742.
- Botman & Mayes. 2009. *Sintesis, Transpor, dan Eskresi Kolesterol*. Jakarta: EGC.
- BKKBN. 2014. *Badan Kependudukan dan Keluarga Berencana Nasional Direktorat Pelaporan dan Statistika*. Jakarta.
- BKKBN. 2016. *Badan Kependudukan dan Keluarga Berencana Nasional Direktorat Pelaporan dan Statistika*, Jakarta.
- BKKBN Riau. 2016. *Konsep Dasar Kontrasepsi*. Diakses pada 21 Mei 2018Akses dari <http://riau.bkkbn.go.id/ViewArtikel.aspx?ArtikelID=1109>.
- Cunningham,F.G.dkk. 2014. *Obstetri Williams*. (Terjemahaan :Pendit, BU. Dimanti, A. Chairunnisa. Mahanani, DA. Yesdelita, N. Dwijyanthi, L. *et al*).Jakarta : EGC.
- Dasuki, D. Sanger, O., Sudradjat, F. J., & Pamuji, E. S. 2008. Pengaruh Kontrasepsi Hormonal Planibu Versus Depo Progestin terhadap Fungsi Hepar dan Profil Lipid. *Berita Kedokteran Masyarakat*. 24 (3): 156-161.
- Ganong, W. F. 2003. *Fisiologi Saraf & Sel Otak*. Dalam H.M. Djauhari Widjajakusumah: Buku Ajar Fisiologi Kedokteran. Edisi 20. Jakarta: EGC. Hal.49.
- Hartanto, H. 2010. *Keluarga Berencana dan Kontrasepsi*. Jakarta: Pustaka Sinar Harapan.
- Kirana, R. & Tan H.T. 2007. *Obat-obat Penting; Khasiat,Penggunaan,dan Efek Sampingnya*.Jakarta:Elex Media Komputindo.
- Lieberman, M., & Marks, A. D. 2009.*Basic Medical Biochemistry: A Clinical Approach*. Edisi 3, Walter Clauer, Lippincott Wiliams dan Wilkins, Philadelphia, diakses 10 Oktober 2018[https://books.google.co.id/books/about/Marks_Basic_Medical_Biochemistry.html?id.=HHK7S7t47BEC &redir_esc=y](https://books.google.co.id/books/about/Marks_Basic_Medical_Biochemistry.html?id.=HHK7S7t47BEC&redir_esc=y)
- Manuaba, I. 1998. *Ilmu Kebidanan, Penyakit Kandungan & Keluarga Berencana Untuk Pendidikan Bidan*. Jakarta: EGC.
- Murray, R. K., Granner, D. K., & Rodwell, V. W. 2009. *Biokimia Harper* (27 ed). Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Okeke, C.U., Braide, S.A. Okolonkwo, B.N., Okafor, R., Eneh2, P.C., & Adegoke, A. 2011. “Comparative Effect of Injectable and Hormonal Contraceptives on Lipid Profil”. *European Journal OfCardiovascular Medicine*. vol II.no.1. pp.20-21. doi : 10.5083/ejcm.20424884.64.

- Prawerti, N.M.W., Runiarti, N., & Ruspawan, I. D. M. 2019. *Lama Pemakaian Kontrasepsi Suntik Depo Medroksiprogesteron Asetat Dengan Kadar Kolesterol Pada Akseptor KB*. Bali. Politeknik Kesehatan Denpasar.
- Priharti, D.R. 2018. *Pengaruh Kontrasepsi Suntik DMPA Terhadap Kenaikan Berat Badan Tikus Betina Galur Wistar*. Kementerian Kesehatan Politeknik Kesehatan Surakarta.
- Rahim, H. Lio, T. M. P., & Saparina, T. 2019. “Pengaruh Waktu Penggunaan Kontrasepsi Suntik Terhadap Kadar Kolesterol Total Wanita Usia Subur di Wilayah PuskesmasPerumnas Kota Kendari”. *Jurnal Medi Lab Mandala Waluya Kendari*. 3 (2): 119-121.
- Setyorini, A. 2014. *Kesehatan Reproduksi dan Pelayanan Keluarga Berencana*. Bogor: Penerbit IN MEDIA.
- Sitinjak, H.L. Rita, R. S., & Yusrawati. 2019. “Perbandingan Kadar Kolesterol Total dan HDL Antara Akseptor KB Pil Kombinasi dengan DMPA”. *Indonesia Jurnal Kebidanan*. 3 (1): 1-10.
- Surati, P.C.W. 2019. “Gambaran Kadar Kolesterol Pada Akseptor Kontrasepsi Suntik”. *Jaringan Laboratorium Medis*. 1 (2): 61-63.
- Tobing, W.N.,Herawati, Tutik., & Lenni, S. 2015. *Lama Pemakaian Alat Kontrasepsi Hormonal Suntik DMPA dan Gangguan Kardiovaskuler*. Poltekkes Kemenkes Malang.
- Yadav, B.K., Kumar, G.R.,Gyawali, P., Shrestha, R., Poudel, B., & Sigdel, M. 2011. “Effect of long-term Use of Depo Medroprogesteron Acetat on Lipid Metabolisme in Nepalese Women”. *Korean Journal of Laboratory Medicine*.vol.31. pp. 95-97. doi 10.3343/kjlm.2011.31.2.95
- Wirjowidagdo, S. & Sitanggang, M. 2006. *Tanaman Obat untuk Penyakit Jantung, Darah Tinggi, dan Kolesterol*. Jakarta:Agro Media Pustaka.
- WH0. Contraception: Word Health Organization: 2016.