

DAFTAR PUSTAKA

- Darmawati. 2003. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Wanita Subur Memilih Kontrasepsi Suntik. *Idea Nursing Journal*, II(3), 153–159.
- Dewi, M. I. K., Sarihati, I. D., dan Sundari, C. D. W. H. 2016. Gambaran Kadar Kalsium Darah Pada Wanita Menopause di Banjar Binoh Kaja, Desa Ubung Kaja, Kecamatan Denpasar Utara. *Meditory*, 4(2), 127–134.
- Fitrasari, A. 2017. *Hubungan Kadar Kalsium Serum Dengan Densitas Massa Tulang Calcaneal pada Lansia di Klinik Pelayanan Kesehatan Masyarakat Reni Jaya UIN Syarif Hidayatullah Jakarta Tahun 2017*. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta. Diakses di [http://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/37124/1/Amalina Fitrasari-FKIK.pdf](http://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/37124/1/Amalina%20Fitrasari-FKIK.pdf) pada tanggal 9 September 2019.
- Kasmara, E., Sumapraja, K., Santoso, S. S. I., & Widyahening, I. S. (2007). Perubahan Densitas Mineral Tulang Lumbal Perempuan Pengguna Kontrasepsi Suntik Depo Medroksi Progesteron Asetat (DMPA) selama 6 Bulan di Puskesmas Tebet , Jakarta Selatan. *Maj Obstet Ginekol Indonesia*, 31(4), 243–249.
- Kencana, T. 2016. *Perbandingan Kadar Estradiol dan CTX-1 Serum pada Akseptor KB Depo Medroxyprogesterone Acetate (DMPA) 1-2 Tahun dan 3-4 Tahun*. Universitas Andalas. Diakses di <http://scholar.unand.ac.id/13454/> pada 2 Maret 2020.
- Kurniasari, V. 2009. *Gambaran Kadar Kalsium Darah Pada Remaja Usia 16-18 Tahun DI SMU Negeri 2 Wonosobo*. Universitas Muhammadiyah Semarang. Diakses di <http://digilib.unimus.ac.id/gdl.php?mod=browse&op=read&id=jtptunimus-gdl-vitakurnia-5219> pada tanggal 3 Maret 2020.
- Limbong, E. A., dan Syahrul, F. 2015. Rasio Risiko Osteoporosis Menurut Indeks Massa Tubuh, Paritas, dan Konsumsi Kafein. *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 3(2), 194–204.
- Martanti, L. E., Hesti, K. Y., dan Laska, Y. 2018. Hubungan Faktor Risiko Umur, Indeks Massa Tubuh, Kebiasaan Olahraga, dan Konsumsi Kafein Dengan Gejala Osteoporosis pada Akseptor KB DMPA di Wilayah Puskesmas Tenganan. *Jurnal Kebidanan*, 8(1), 22–28.
- Miranda, D. 2008. *Perbandingan Densitas Mineral Tulang pada Pemakai*

Kontrasepsi Kombinasi Dengan Depomedroksiprogesteron Asetat Untuk Jangka Panjang di Puskesmas Mandala Medan. Universitas Sumatera Utara. Diakses di <http://repository.usu.ac.id/handle/123456789/6450> pada tanggal 9 September 2019.

Noor, Juliansyah. 2012. *Metode Penelitian*. Edisi 2. Jakarta: Penerbit Kencana Prenada Media Group.

Notoatmodjo, S. 2010. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Edisi Revisi. Jakarta: Penerbit Rineka Cipta.

Peni, E. M., Wandu, dan Pipitcahyani, T. I. 2015. Lama Pemakaian KB Suntik DMPA dan Densitas Tulang. *Jurnal Informasi Kesehatan Indonesia*, 1(1), 34–41.

Sari, I. R. N. 2015. Kontrasepsi Hormonal Suntik Depo Medroxyprogesterone Acetate (DMPA) Sebagai Salah Satu Penyebab Kenaikan Berat Badan. *Majority*, 4(7), 67–72.

Setyorini, A. 2014. *Kesehatan Reproduksi dan Pelayanan Keluarga Berencana*. Jilid 1. Bogor: Penerbit In Media.

Setyowati, A., Nuraisyah, W., dan Purwandari, E. S. 2018. Efek Pemakaian Kontrasepsi Suntik DMPA Jangka Panjang Terhadap Tingkat Kepadatan Tulang. *Jurnal Ilmiah Kebidanan*, 4(2), 120–124.

Simanjuntak, N. M., Yerizel, E., dan Yusrawati. 2018. 1, 25 dihydroxyvitamin D dan Kalsium pada Akseptor Depo Medroxyprogesteron Asetat (DMPA) Berdasarkan Lama Pemakaian. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*, 15(2), 52–58.

Sugiyono. 2014. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Penerbit CV. ALFABETA

Susilowati, E. 2011. KB Suntik 3 (Tiga) Bulan Dengan Efek samping Gangguan Haid. *Jurnal Majalah Ilmiah Sultan Agung*, 49(123), 1–11.

Puskesmas II Denpasar Barat. *Data Geografi dan Demografi Puskesmas*. Diakses di <https://puskesmasdenbar2.denpasarkota.go.id/page/read/171> pada 10 Juni 2020.