

DAFTAR PUSTAKA

- Agustiani, R. 2011. Faktor-faktor yang berhubungan dengan konsumsi kalsium Pada Siswi di SMPN 1 Mande Kabupaten Cianjur Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan UIN Syarif Hidayatullah. Jakarta
- Aini F. 2012. Hubungan Asupan Makanan dengan Massa Tulang Pada Anak SMA di Kota Padang Tahun 2012. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Andalas Padang
- Almatsier, S. 2009. Prinsip Dasar Ilmu Gizi. Jakarta : Gramedia Pustaka Utama
- Anderson JJB. 2012. Nutrition And Bone Health. In : Mahan K, Escott- Stump S, Editors. Krause's Food, Nutrition And Diet Theraphy. 12th Edition. Philadelphia : Saunders; p.614-33
- Arisman. 2009. Gizi Dalam Daur Kehidupan. Jakarta : EGC
- Barasi., Mary, E. 2010. At a Glance Ilmu Gizi. Jakarta : Penerbit Erlangga
- Dahlan S. 2016. Besar Sampel Dalam Penelitian Kedokteran dan Kesehatan Seri 2 Edisi 4. Jakarta: Epidemiologi Indonesia
- Faizah, N.L, Fitranti, Y.D. 2015. Hubungan Asupan Protein, Fosfor, dan Kalsium dengan Kepadatan Tulang Pada Wanita Dewasa Awal. Universitas Diponegoro Semarang
- Fialova L, Vejrazka M. 2010. Metabolism of Calcium and Phosphorus. General Medicine
- Gandy, J. W. Madden, A. Holdsworth, M. 2012. Gizi dan Dietika (a Handbook of Nutrition and Diatetics) Edisi 2. EGC. Jakarta
- Ganong, W. F. 2011. Buku ajar fisiologi kedokteran (22 ed). Jakarta: Buku Kedokteran EGC
- Gibney, M.J.*et.al.*, 2009. Gizi Kesehatan Masyarakat. Jakarta : EGC
- Groff, J.L, Gropper S.S & Smith J.L. 2013. Advanced Nutrition and Human Metabolism Edisi 6. Wadsworth Cengage Learning
- Guyton, A.C., Hall, J.E. 2014. Buku Ajar Fisiologi Kedokteran. Edisi 12. EGC. Jakarta. Hal 1033-1045
- Kemendes RI. 2015. Data & Kondisi Penyakit Osteoporosis di Indonesia. Infodatin, Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI

- Kemenkes RI. 2013. Angka kecukupan gizi yang dianjurkan bagi bangsa Indonesia. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia
- Lanham-New, Macdonald, Roche. 2015. *Metabolisme Zat Gizi*. Jakarta : EGC
- Lipoeto, N.I., Jalal, F., Hermizar. 2010. Antioksidan Dalam Masakan Minang dan Potensi Protektif Terhadap Risiko Penyakit Kardiovaskuler. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 4(1):13-20
- Maispaitella LM, Dieny FF. 2012. Hubungan Asupan Kalsium dan Fosfor, Indeks Massa Tubuh, Persen Lemak, Tubuh Kebiasaan Olahraga, Usia Awal Menstruasi dengan Kepadatan Tulang Pada Remaja Putri. *Journal of Nutrition College*. Vol 1 No 1. Hal 229-240
- Marya, R. K. 2013. *Buku Ajar Patofisiologi Mekanisme terjadinya Penyakit*. Binarupa Aksara. Hlm 447-459
- More J. 2013. *Infant, Child and Adolescent Nutrition*. Routledge a Member of and Frances Group, L.L.C
- Murray, R.K., Granner, D.K, Rodwell, V. W. 2009. *Biokimia Harper* (27 ed). Jakarta : Buku Kedokteran EGC
- Nafilah, Fitrianti, Y.D. 2014. Hubungan Indeks Massa Tubuh (Imt), Persen Lemak Tubuh, Asupan Zat Gizi, Dan Aktivitas Fisik Dengan Kepadatan Tulang Pada Remaja Putri. *Journal of Nutrition College*. Vol 3. No 4. Hal 680-688
- Nandeesh. 2012. *Physiologi of Bone Formation, Remodelling, and Metabolism*. Department of pathology, St. John's Medical College and Hospital. India
- Permatasari, Tria A E. 2011. Hubungan Asupan Kalsium dan Faktor Risiko Lainnya dengan Kejadian Osteoporosis Pada Kelompok Dewasa Awal di Wilayah Ciputat Tangerang Selatan. *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan*. Vol. 7, No. 2
- Pradipta RD, Dieny FF., 2014. Asupan Protein yang Kurang Sebagai Faktor Risiko Kepadatan Tulang Rendah Pada Wanita Pascamenopause. *Journal of Nutrition College*. Vol 3 no 4 : 620-630
- Rahmawati. 2016. Hubungan Antara Indeks Massa Tubuh (IMT), Asupan Zat Gizi dan Riwayat Reproduksi Dengan Kepadatan Mineral Tulang Pada Wanita Pre Menopause. *Jurnal Riset Kesehatan*, ISSN 2252-5068, 5 (2), 83-91
- Ranathunga *et al.*, 2008. Calcium Intake and Bone Mineral Variables Among Adolescent Schoolgirls in Rural and Urban Areas of Sri Lanka. *Tropical Agricultural Research* Vol. 20: 143-154

Raina R *et al.*, 2012. Phosporus Metabolism. J Nephrol Therapeutic. <http://dx.doi.org/10.4172/2161-0959.S3-008>

Ruseno JC, Rahayuningsih MH., 2015. Status Kepadatan Tulang Berdasarkan Kategori Lingkar Pinggang Wanita Dewasa. Journal of Nutrition College. Vol 4 No 2 : 350-357

Sastroasmoro S., Ismael S. 2014. Dasar-Dasar Metodologi Penelitian Klinis Edisi 4. Sagung Seto. Jakarta

Setiyohadi, B. 2010. Struktur dan Metabolisme Tulang. Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam. Jakarta : Pusat Penerbitan Ilmu Penyakit Dalam Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia. Hal. 1096-1106

Sherwood, L. 2011. Fisiologi Manusia dari Sel ke sistem. Jakarta : EGC

Supariasa I.D.N., Bakri B., Fajar I. 2012. Penilaian Status Gizi. Buku Kedokteran. Jakarta : EGC

Tucker KL, Rosen CJ. 2012. Prevention and Management of Osteoporosis. Modern Nutrition in Health and Disease. 11th ed. Philadelphia: Lippincott William & Wilkins. Hal. 1227-38

Wiarso, G. 2013. Fisiologi dan Olahraga. Yogyakarta : Graha Ilmu. Hal 212



