

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, R. P. (2009). Hubungan Status Gizi, Gaya Hidup dan Kebiasaan Konsumsi Kalsium dan Vitamin D pada Warga Usia  $\geq 45$  tahun di Taman Wisma Asri Bekasi Utara . [Skripsi]. Fakultas Kesehatan Masyarakat. Universitas Indonesia.
- Almatsier, S., & Susirah S.,M. (2011). Gizi Seimbang Dalam Daur Kehidupan, . PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta. Volume 4. pp.395-401 .
- Andriani, R. (2016). Faktor- Faktor yang Berhubungan Dengan Kepadatan Tulang Lansia Awal di Puskesmas Pisangan Tangerang Selatan. pp. 23- 30.
- Chin, & Kok-Yong, I.-N. S. (2013). Calcaneal Quantitative Ultrasound as a Determinant of Bone Health Status: What Properties of Bone Does It Reflect?. *International Journal of Medical Sciences*.
- Cosman, & Felicia. (2009). Osteoporosis : Panduan Lengkap Agar Tulang Anda Tetap Sehat. Yogyakarta : Bentang Pustaka.
- Fatmah. (2008). Osteoporosis dan faktor risikonya pada lansia etnis jawa. *Media Medika Indonesia*. Volume 4. pp.1-13.
- Fatmah. (2010). *Gizi Usia Lanjut*. Jakarta : Erlangga.
- Hartatik, S. (2016). Tingkat Pengetahuan, Tingkat Konsumsi Energi, Protein Pasien Ginjal Kronik Hemodialisis Sebelum dan Sesudah Diberikan Konseling Gizi di Rumah Sakit Umum Daerah DR. Iskak Tulungagung. *Skripsi Jurusan Gizi, Poltekkes Kemenkes Malang*, p.153.
- Health, N. I. (2011). Osteoporosis : Peak Bone Mass in Women. *NIH Osteoporosis and Related Bone Diseases National Resource Center*.
- Hikmiyah, D., & Martini, S. (2013). Hubungan Antara Obesitas dengan Osteoporosis Studi di RS Husada Utama Surabaya. *Jurnal Berkala Epidemiologi*. 19120 . p.172- 181.
- Janice, L.T., Melinda, M.M. and Linda, A. V. (2008). The Science Of Nutrition 2nd ed. USA: Pearson Education, Inc . 410- 437.
- Khomsan, A. (2000). Tehnik Pengukuran Pengetahuan Gizi. Jurusan Gizi Masyarakat dan Sumberdaya Keluarga. *Fakultas Pertanian, IPB, Bogor*. Volume 4. p.153.

- Listianingrum, A., & Diniyah Kholidah, S. (2018). Rasio Asupan Kalsium dan Asupan Fosfor Serta Aktivitas Fisik Terkait *Bone Mass Density* (BMD) Pada Lansia Osteoporosis. *Jurnal Informasi Kesehatan Indonesia*, Volume 4, pp. 150-157.
- Marjan, A. (2013). Hubungan antara Pola Konsumsi Pangan dan Aktivitas Fisik dengan Kejadian Osteoporosis pada Lansia di Panti Werdha Bogor. *Skripsi Fakultas Ekologi Manusia, Institut Pertanian Bogor*. Volume 4. P. 153.
- Nutricion Policy and Promotion. (2000). *Body mass index and health*. Volume 4. p.1-2.
- Prabawani, Y. (2015). Gambaran Kepadatan Tulang Lansia Berdasarkan Status Gizi dan Asupan Kalsium di Posyandu Lansia Kelurahan Sidosermo Surabaya. *Jurnal ilmiah Kedokteran*, Volume 4. pp. 36- 44.
- Prasetyo, W. (2013). Hubungan Antara Tingkat Pendapatan Dan Pengeluaran Pangan-Non Pangan Keluarga Dengan Status Gizi Anak Prasekolah Di Kelurahan Semanggi Dan Sangkrah, Kecamatan Pasar Kliwon, Surakarta. *Fakultas Ilmu Kesehatan, Universitas Muhammadiyah Surakarta*. Volume 4. p.153.
- Prihartini, S., & Mahirawati VK, J. S. (2010). Faktor determinan risiko osteoporosis di tiga provinsi di Indonesia. . *Media Litbang Kesehatan*. Volume 4. p.40.
- Reginster, JY. And Nansa Burlet. (2005). Osteoporosis: a still increasing prevalence. *Bone Journal 38th Edition*. Volume 4. P
- Rubenstein, L., & Judith, O., S. G. (2001). Screening for undernutrition in geriatric practice: developing the short-form mini- nutritional assesment (MNA-SF). *The Journal of gerontology*. Volume 56.6: M366-72.
- Setyawati, B., Julianti, E.D. dan Adha, D. (2013). Faktor yang Berhubungan dengan Densitas Mineral Tulang Perempuan Dewasa Muda Di Kota Bogor. *Penelitian Gizi dan Makanan*, Volume 36. pp. 149-156.
- Sherwood, & Lauralee. (n.d.). (2012). *Fisiologi Manusia dari Sel ke Sistem*. Jakarta : EGC.
- Sugiyono 2011 *Metode Penelitian Kuantitatif-Kualitatif dan R&D*. Alfabeta
- Supariasa IDN; Bakri B; Fajar I. (2001). *Penilaian Status Gizi*. Jakarta: EGC.

Tandra, H. (2009). Osteoporosis Mengenal, Mengatasi, dan Mencegah Tulang Keropos. Jakarta: Gramedia Pustaka Umum. Volume 4. p. 151.

Trihapsari, & Enita. (n.d.). (2009). *Faktor- faktor yang Berhubungan dengan Densitas Mineral Tulang Wanita 45 Tahun di Departemen Pendidikan Nasional. [Skripsi]. Fakultas Kesehatan Masyarakat. Universitas Indonesia.*

Wardhana, W. (2012). FaktorFaktor Risiko Osteoporosis pada Pasien dengan Usia Diatas 50 Tahun. *Skripsi Fakultas Kedokteran, Universitas Diponegoro.* Volume 4.