

## DAFTAR PUSTAKA

- Abbas, A.K., Andrew, H.L., Shiv, P., 2015, *Basic Immunology-Functions and Disorders of the Immune System*, Elsevier, St, Louis, Missouri.
- Anand, V., Minkle, G., Bhargavi A., Aparna S., Anika D., 2011, Influence hormones in periodontium- a review, *International Journal of Dentistry*, 1(2):1-14.
- Bansal. J., Shabi, M., Bansal, A., Kedige, S., Narula, R., 2014, Periodontal emotional stress syndrome: review of basic concepts, Mechanism and Management, *Jurnal of Medical Psychology*, 3:250-261.
- Chandna, C., Bathla, M., 2011, Oral manifestations of thyroid disorders and its management, *Indian Journal of Endocrinol Metabolic*, 159(2): 113-116.
- Chandra, B., 2009, *Ilmu Kedokteran: Pencegahan Dan Komunitas*, EGC, Jakarta.
- Danim, S., 2003, *Riset Keperawatan: Sejarah dan Metodologi*, EGC, Jakarta.
- Fabue, C.L., Soriano, J.A.Y., Perez S.M.G., 2010, Dental management of patients with endocrine disorder, *Journal of Clinical and Experimental Dentistry*, 2(4): 196-203.
- Fedi, P.F., Arthur, R.V., John, L.G., 2004, *Silabus Periodonti*, EGC, Jakarta.
- Feitosa, D.S., Marques M.R., Casati, M.Z., Sallum, E.A., Nociti, F.H., De Toledo, S., 2009, The influence of thyroid hormone on periodontitis-related bone loss and tooth supporting alveolar bone: a histological in rats, *Journal of Periodontal Research*, 44(4): 472-478.
- Gehrig, J.S., Nield, 2008, *Fundamental of Periodontal Instrumentation & Advanced Root Instrumental*, Edisi 6, Lippincott Williams & Wilkins, Philadelphia.
- Ginsberg, J., 2003, Diagnosis and management of Graves' disease, *Canadian Medical Association*, 168(5): 575-580.
- Herijulianti, E., Indriani, T.S., Artini, S., 2002, *Pendidikan Kesehatan Gigi*, EGC, Jakarta.
- Johannsen, A., 2006, Anxiety, Exhaustion and Depression in Relation to Periodontal Diseases, *Thesis*, Karolinska Institutet, Stockholm.  
(Tidak dipublikasikan).
- Kasim, E., 2001, Merokok sebagai faktor risiko terjadinya penyakit periodontal, *Jurnal Kedokteran Trisakti*, 20(1): 9-15.

- Kuswandani, S.O., Masulili, S.L.C., Nurtami, S., Yulianti, K., 2014, Academi stress influence periodontal health condition and interleukin-1 beta level, *Journal of Dentistry Indonesia*, 21(1): 16-20.
- Larasati, R., 2012, Hubungan kebersihan mulut dengan penyakit sistemik dan usia harapan hidup, *Jurnal Skala Husada*, 9(1): 97-104.
- Maryunani, A., 2002, *Safe Motherhood, Sepsis Puerperalis : Materi Pendidikan Untuk Bidan*, EGC, Jakarta.
- Muluwere, V.O., Ni, W.M., Dinar, A.W., 2015, Gambaran pengetahuan dan status kebersihan mulut pada pemakai gigi tiruan sebagian lepasan di Kelurahan Batu Kota Kecamatan Malalayang, *Jurnal e-GiGi*, 3(1): 197-202.
- Nagendra, J., Srinivasa, J., 2011, Dental treatment alteration in thyroid disease, *Pakistan Oral & Dental Journal*, 31(1): 23-26.
- Nasrani, L., Purnawati, S., 2015, Perbedaan tingkat stres antara laki-laki dan perempuan pada peserta yoga di Kota Denpasar, *E-Jurnal Medika Udayana*, 4(12): 47-55.
- Purnamasari, D., Subekti, I., 2007, *Penyakit Tiroid, dalam: Mansjoer, A., Sudoyo, A.W., Rinaldi, I., Kedokteran Perioperatif Evaluasi dan Tatalaksana di Bidang Ilmu Penyakit Dalam*, Pusat Penerbit Ilmu Penyakit Dalam FKUI, Jakarta.
- Rahmayanti, F., 2006, Sindroma mulut terbakar, *Indonesian Journal of Dentistry*, XIV:17-21.
- Ramadhani, Z.F., Deby, K.T.P., Cholil, 2014, Prevalensi penyakit periodontal pada perokok di lingkungan Batalyon Infanteri 621/Manuntung Barabai Hulu Sungai Tengah, *Dentino Jurnal Kedokteran Gigi*, II(2): 115-119.
- Rumahorbo, H., 2000, *Asuhan Keperawatan Klien Dengan Gangguan Sistem Endokrin*, EGC, Jakarta.
- Salwani, D., 2013, Osteoporosis pada hipertiroidisme, *Jurnal Kedokteran Syiah Kuala*, 13(3): 179-186.
- Saputri, D.K.D., Rujito, L., Kartika, A., 2011, Perbedaan kejadian depresi pada narapidana usia muda dan usia tua beserta gambaran sidik jari di Lembaga Pemasarakatan Purwokerto, *Jurnal Mandala of Health*, 5(2): 1-5.
- Sasea, A., Lampus, B.S., Aurelia, S., 2013, Gambaran status kebersihan rongga mulut dan status gingiva pada mahasiswa dengan gigi berjejal, *Jurnal e-GiGi*, 1(1): 52-58.

- Smith, T.J., Laszlo, Hegedus, 2016, Graves' disease, *The New England Journal of Medicine*, 375: 1552-1565.
- Subramaniam, P., Jagannathan, N., 2014, Oral manifestations of hypothyroidism, *International Journal of Pharmaceutical and Clinical Research*, 6(4): 281-283.
- Sugiyono, 2012, *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*, Alfabeta, Bandung.
- Sugiyono, 2014, *Statistika Untuk Penelitian*, Alfabeta, Bandung.
- Sujarweni, V.W., 2014, *SPSS Untuk Penelitian*, Pustaka Baru Press, Yogyakarta.
- Supadmi, S., Emilia, O. Kusnanto, H., 2007, Hubungan hipertiroid dengan aktivitas kerja pada wanita usia subur, *Berita Kedokteran Masyarakat*, 23(3): 124-130.
- Suryono, 2014, *Bedah Dasar Periodonsia*, Deepublish, Yogyakarta.
- Tambayong, J., 2000, *Patofisiologi Untuk Keperawatan*, EGC, Jakarta.
- Tarmidi, M., Pradono, S.A., 2002, Xerostomia akibat terapi radiasi leher dan kepala pada penderita kanker tiroid, *Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Indonesia*, 9(1): 20-24.
- Wei, S.H.Y., Lang, N.P., 2003, Periodontal epidemiologi indices for children and adolescents: II. Evaluation of oral hygiene; III. Clinical applications, *The American Academy of Pedodontics*, 4(1): 64-73.
- Yunitawati, D., Santi, K., 2014, Konseling psikologi dan kecemasan pada penderita hipertiroid di Klinik Litbang GAKI Magelang, *Jurnal Media Gizi Mikro Indonesia*, 6(1): 53-62.