

## DAFTAR PUSTAKA

- Aguilera, E. M., Suvan, J., Buti, J., Czesnikiewicz-Guzik, M., Ribeiro, A. B., Orlandi, M., Guzik, T. J., Hingorani, A. D., Nart, J., & D'aiuto, F. 2020. Periodontitis is associated with hypertension: a systematic review and meta-analysis. <https://doi.org/10.1093/cvr/cvz201>
- Anggarwati Astuti, L. 2015. Alternatif Splinting Pada Kegoyagan Gigi Akibat Penyakit Periodontal. *As-Syifaa*, 07(02), 209–218.
- Arifin, M., Weta, W., & Ratnawati, N. L. 2016. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Hipertensi Pada Kelompok Lanjut Usia di Wilayah Kerja UPT Puskesmas Petang I Kabupaten Badung Tahun 2016. *E-JURNAL MEDIKA*, Vol.5(No.7).
- Chapple, I. L. C., Van Der Weijden, F., Doerfer, C., Herrera, D., Shapira, L., Polak, D., Madianos, P., Louropoulou, A. 2015. Primary prevention of periodontitis: managing gingivitis. *J Clin Periodontol*, 42, 71–76. <https://doi.org/10.1111/jcpe.12366>
- Fajar, A. 2011. Hubungan Antara Peningkatan Usia Dengan Kejadian Hipertensi Pada Pasien yang Berobat Jalan di Rumah Sakit Bhineka Bakti Husada.
- Fiorellini, J. P., & Stathopoulou, P. 2012. Anatomy of The Periodontium. *Carranza's Clinical Periodontology Twelfth Edition*. <https://books.google.co.id/books?id>
- Haris, A., Keperawatan Bima, J., & Kemenkes Mataram, P. 2017. Efektivitas Massage Mulai Dari Bahu Sampai Kepala Terhadap Tingkat Nyeri Kepala Pada Pasien Hipertensi. *Jurnal Analis Medika Bio Sains*, 4(1), 1–05.
- Hidayati, L. F. 2019. Hubungan Kadar Gula Darah dengan Kegoyahan Gigi pada Pasien Diabetes Mellitus.
- Hidayati, N. N. 2018. Hubungan antara Periodontitis dan Hipertensi di Puskesmas Ngoresan Surakarta. <https://eprints.uns.ac.id/40227/>
- Kawabata, Y., Ekuni, D., & Miyai, H. 2016. Relationship Between Prehypertension/Hypertension and Periodontal Disease: A Prospective Cohort Study. <https://doi.org/10.1093/ajh/hpv117>
- Kemenkes RI, K. 2014. Mencegah dan Mengontrol Hipertensi Agar Terhindar dari Kerusakan Organ Jantung, Otak dan Ginjal.
- \_\_\_\_\_. 2018. HASIL UTAMA RISET KESEHATAN DASAR 2018.
- \_\_\_\_\_. 2013. Pedoman Teknis Penemuan dan Tatalaksana Hipertensi.
- Leong, X.-F., Ng, C.-Y., Badiah, B., & Das, S. 2014. Association between Hypertension and Periodontitis: Possible Mechanisms. <https://doi.org/10.1155/2014/768237>

- Manuntung, A. 2018. Terapi Perilaku Kognitif pada Pasien Hipertensi. <https://books.google.co.id/books?id>
- Newman, M. G., Laughter, L., Essex, G., & Elangovan, S. 2020. Clinical Periodontology for The Dental Hygienist. <https://books.google.co.id/books>
- Newman, M. G., Takei, H. H., Klokkevold, P. R., & Carranza, F. A. 2012. Carranza's Clinical Periodontology twelfth edition. <https://books.google.co.id/books>
- Notohartojo, I., & Suratni, M. 2016. Periodontitis dan Penyakit Stroke di Indonesia (Risksdas 2013)
- Novak, M. J., & Novak, K. F. 2012. Periodontitis Kronis.
- Oktawati, S., & Astuti, L. A. 2014. Perawatan Bedah Flap Periodontal Pada Periodontitis Kronis. *As-Syifaa*, 06(1), 98–106.
- Quamilla, N. 2016. Stres Dan Kejadian Periodontitis (Kajian Literatur). *Journal Of Syiah Kuala Dentistry Society*, 1(2), 161–168.
- Sari, R. P., Rachmadi, P., & Putri, D. K. 2014. Tingkat Kebutuhan Perawatan Periodontal Pada Lansia di Panti Sosial Tresna Wredha Budi Sejahtera Banjarbaru. *Vol. II*, 189–195.
- Sazali, H. F. 2016. Tingkat Kebutuhan Perawatan Periodontal Pada Lansia Di Panti Wredha Dharma Bhakti Surakarta Tahun 2016.
- Shamsuddin, S. N., Ahmad, A., Taib, H., Majdiah, W., & Mohamad, W. 2015. Hypertension and its association with the severity of chronic periodontitis: a preliminary study. *Orofacial Sciences The Journal of the School of Dental Sciences Universiti Sains Malaysia Arch Orofac Sci* (Vol. 10, Issue 1).
- Sudirman, P. L., & Biomed, M. 2016. Periodontitis.
- Sugiarti, T., & Santik, Y. 2017. Kejadian Periodontitis di Kabupaten Magelang.
- Sumali, R., C Masulili, S. L., Lessang, R., & Sukardi, I. 2010. Peran Hipertensi terhadap Mediator Peradangan dalam Perkembangan Penyakit Periodontal dan Jantung Koroner.
- Swarjana, I. K. 2012. Metodologi Penelitian Kesehatan. <https://books.google.co.id/books>
- Tonetti, M. S., Jepsen, S., Jin, L., & Otomo-Corgel, J. 2017. Impact of the global burden of periodontal diseases on health, nutrition and wellbeing of mankind: A call for global action. *J Clin Periodontol*, 44, 456–462. <https://doi.org/10.1111/jcpe.12732>
- Vera, C. 2018. Gambaran Kegoyangan Gigi Pada Pasien Periodontitis Kronis Berdasarkan Usia, Gender dan Elemen Gigi. <http://www.repository.trisakti.ac.id>

- Yonata, A., Satria, A., & Pratama, P. 2016. Hipertensi sebagai Faktor Pencetus Terjadinya Stroke. *Majority* (Vol. 5, Issue 3).
- Yulanda, G., & Lisiswanti, R. 2017. Penatalaksanaan Hipertensi Primer. *Majority Vol. 6 Nomor 1*
- Zaenurrohmah, D., & Rachmayanti, R. D. 2017. Hubungan Pengetahuan dan Riwayat Hipertensi dengan Tindakan Pengendalian Tekanan Darah Pada Lansia. *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 5(2), 174–184.