

DAFTAR PUSTAKA

- Anindita, K., A. A., & J., A. S. (2020). Laporan Kasus: Manifestasi Oral Penderita Hipertensi berupa Ginggival Enlargement. *STOMATOGNATIC - Jurnal Kedokteran Gigi*, 17(2), 54–56. <https://doi.org/10.19184/stoma.v17i2.25219>.
- Aniyati, S., & Kamalah, A. D. (2018). Gambaran Kualitas Hidup Lansia Di Wilayah Kerja Puskesmas Bojong I Kabupaten Pekalongan. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Keperawatan*, 14(1), 13-17. <https://doi.org/10.26753/jikk.v14i1.270>.
- Arsad, & Syamson, M. M. (2019). Analisis Xerostomia Terhadap Kesehatan Gigi Dan Mulut Terkait Kualitas Hidup Pada Lansia Di Desa Mattombong Kecamatan Mattiro Sempe Kabupaten Pinrang. *Media Kesehatan Gigi*, 18(1), 75–82.
- Arsyad. (2017). Pengaruh Xerostomia Terhadap Kesehatan Gigi dan Mulut Terkait Kualitas Hidup Pada Usila di Desa Bapangi Kabupaten Sidrap. *Media Kesehatan Gigi*, 16(2), 41–53. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>.
- Asmi Usman, N., & Hernawan, I. (2017). Tata Laksana Xerostomia Oleh Karena Efek Penggunaan Amlodipine: Laporan Kasus. *Insisiva Dental Journal: Majalah Kedokteran Gigi Insisiva*, 6(2). <https://doi.org/10.18196/di.6284>.
- Bandiyah, S. (2015). Lanjut Usia dan Keperawatan Genoritik. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Eva, A. F. Z., Novawaty, E., Selviani, Y., Bachtiar, R., Puspitasari, Y., & Rahmayanti, S. N. (2021). Hubungan Obat Anti Hipertensi Golongan Ca-Antagonis (Amlodipine) dan Golongan Inhibitor Ace (Captopril) Terhadap Terjadinya Xerostomia Di Puskesmas Maccini Sombala. *Sinnun Maxillofacial Journal*, 2(01), 34–40. <https://doi.org/10.33096/smj.v2i01.53>.
- Girsang, A. L., Ramadani, K. D., Nugroho, S. W., Sulistyowati, N. P., Putrianti, R., & Wilson, H. (2021). *Statistik Penduduk Lanjut Usia 2021*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- InaSH. (2019). *Konsensus Penatalaksanaan Hipertensi 2019*. Jakarta: Perhimpunan Dokter Hipertensi Indonesia. http://www.inash.or.id/upload/event/event_Update_konsensus_2019123191.pdf.
- Kemendes RI. (2017). *Penyelenggaraan Pelayanan Kesehatan Lanjut Usia Di Pusat Kesehatan Masyarakat*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.

- Kemenkes RI. (2018). *Laporan Riskesdas 2018*.m Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI.
- Kemenkes RI. (2019). *Hipertensi si Pembunuh Senyap*. Jakarta: Pusat data dan informasi kemenkes RI.
- Kementerian Kesehatan RI. (2021). *Profil Kesehatan Indonesia 2020*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Kholifah, S. N. (2016). *Keperawatan Gerontik*. Jakarta Selatan: Kementerian Kesehatan RI. <http://bppsdmk.kemkes.go.id/pusdiksdmk/wp-content/uploads/2017/08/Keperawatan-Gerontik-Komprehensif.pdf>.
- Mulyati, Rasha, & Martiatuti, K. (2018). Pengaruh Dukungan Sosial Keluarga Terhadap Kualitas Hidup Dan Kesejahteraan Lansia. *JKKP (Jurnal Kesejahteraan Keluarga Dan Pendidikan)*, 5(1), 1–8. <https://doi.org/10.21009/jkkp.051.01>.
- Muzdalifah, U., & Sari, N. D. . M. (2021). Reaksi Likenoid Oral Yang Disebabkan Oleh Merkuri Dan Amalgam : a Narrative Review. *Jurnal Ilmu Kedokteran Gigi*, 4(2), 41–45.
- Nasrullah, D. (2016). *Buku Ajar Keperawatan Gerontik* (1st ed.). Jakarta Timur: Trans Info Media.
- Newman, M. G., Takei, H. H., Klokkevold, P. R., & Carranza, F. A. (2012). *Carranza's Clinical Periodontology* (11th ed.). Elsevier Saunders. 84-95.
- Nuni, N., & Denden, T. W. (2020). Gambaran Volume Saliva Pada Lansia. *Jurnal Kesehatan Siliowangi*, 1(1), 160–164. doi: <https://doi.org/10.22435/pgm.v43i1.3083>.
- Rahayu, Y. C., & Kurniawati, A. (2018). *Cairan Rongga Mulut* (2nd ed.). Yogyakarta: Innosain.
- Ratnawidya, W., Rahmayanti, F., Soegiyant, A. I., Mandasari, M., & Wardhany, I. I. (2018). Indonesian short version of the oral health impact profile (OHIP-14). *Journal of International Dental and Medical Research*, 11(3), 1065–1071.
- Scully, C. (2013). *Oral and Maxillofacial Medicine* (3rd ed.). London: Elsevier.
- Tambuwun, P. G. J., Suling, P. L., & Mintjelungan, C. N. (2015). Gambaran Keluhan Di Rongga Mulut Pada Pengguna Obat Antihipertensi Di Poliklinik Penyakit Dalam Rumah Sakit Tingkat Iii Robert Wolter Mongisidi Manado.

E-GIGI, 3(2). <https://doi.org/10.35790/eg.3.2.2015.8761>.

Theyab, A. A., Lee, D. S., & Khachemoune, A. (2013). *Angiotensin-Converting Enzyme Inhibitor–Induced Angioedema*. 91, 30–35.

Wimardhani, Y. S., Rahmayanti, F., Maharani, D. A., Mayanti, W., & Thomson, W. M. (2021). The validity and reliability of the Indonesian version of the Summated Xerostomia Inventory. *Gerodontology*, 38(1), 82–86. <https://doi.org/10.1111/ger.12494>.

Wotulo, F. G., Wowor, P. M., & Supit, A. S. R. (2018). Perbedaan Laju Aliran Saliva pada Pengguna Obat Antihipertensi Amlodipin dan Kaptopril di Kelurahan Tumobui Kota Kotamobagu. *E-GIGI*, 6(1), 39–43. <https://doi.org/10.35790/eg.6.1.2018.19728>.