

## DAFTAR PUSTAKA

1. A. Tjokronegoro dan H. Utama. Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam II. In: E. Susalit, E.J. Kapojos, dan H.R. Lubis ed. Hipertensi Primer. Jakarta: Gaya Baru; 2001. p: 453-56.
2. Ramdani HT, Rilla EV, Yuningsih W. Hubungan Tingkat Stres Dengan Kejadian Hipertensi Pada Penderita Hipertensi. Jurnal Keperawatan 'Aisyiyah. 2017; 1(4): 37-44.
3. Amanda D, Martini S. Hubungan Karakteristik dan Obesitas Sentral Dengan Kejadian Hipertensi. Jurnal Berkala Epidemiologi. 2018; 1(6) : 43-50.
4. Tirtasari S, Kodim N. Prevalensi dan Karakteristik Hipertensi pada Usia Dewasa Muda di Indonesia. Tarumanegara Medical Jurnal. 2019; 2(1): 395.
5. Danniswara FG, Restadiamawati. Pengaruh Penggunaan Nefidipine pada Penderita Hipertensi Terhadap Laju Aliran Saliva dan Pembesaran Gingiva. Jurnal Media Medika Muda. 2018; 4(4): 713-15.
6. Tambuwun PG, Suling PL, Mintjelungan CN. Gambaran Keluhan di Rongga Mulut Pada Pengguna Obat Antihipertensi di Poliklinik Penyakit Dalam Rumah Sakit Tingkat III Robert Wolter Mongisidi Manado. Jurnal e-Gigi. 2015; 2(3): 242.

7. Gopal S, Joseph R, Shete AR. Prevalence of Gingival Overgrowth Induced by Antihypertensive Drugs: A Hospital Based Study. *Journal of Indian Society Periodontology*. 2015; 19(3): 309.
8. Utami S, Thahir H. Perawatan Pembesaran Gingiva Pada Pasien Dengan Calcium Channel Blocker. *Makassar Dental Journal*. 2019; 8(2): 105-7.
9. Bhatla S. *Textbook of Periodontics*. 1<sup>st</sup> Ed. New Delhi: Jaypee Brothers. 2017. p. 1-15, 98, 176-85, 206-7, 219.
10. Gittaboyina S, Mana TK, Koduganti RR, Reddy VN. Amlodipine Induced Gingival Enlargement. *Journal of Oral Research and Review*. 2016; 1(8) : 23-6.
11. Newman MG, Takei HH, Klokkevold PR, Carranza FA. *Clinical Periodontology*. 13<sup>th</sup> Ed. Los Angeles: Elsevier. 2019. p. 339,368-9,1238-9,1524-59, 1745,2000, 2117-8,2208, 3870, 4679,4710,4713,4715.
12. Ramdhany EP. Gingivektomi Sebagai Tatalaksana Gingival Enlargement Pada Pasien Perawatan Orthodontik Cekat. *Interdental: Jurnal Kedokteran Gigi*. 2019; 2(15) : 80-1.
13. Chiego DJ. *Essentials of Oral Histology and Embryology: A Clinical Approach*. 4<sup>th</sup> Ed. Missouri : Elsevier. 2014. p. 174.
14. Ruhadi I, Aini I. Kekambuhan Gingivitis Hiperplasi Setelah Gingivektomi. *Majalah Kedokteran Gigi*. 2005; 3(38): 109.
15. Kadir A. Hubungan Patofisiologi Hipertensi dan Hipertensi Renal. *Jurnal Ilmiah Kedokteran*. 2016; 1(5): 17.

16. Martin J. Hypertension Guidelines: Revisiting The JNC 7 Recommendations. *The Journal of Lancaster General Hospital*. 2008; 3(3): 91-7.
17. Adrian SJ, Tommy. Hipertensi Esensial: Diagnosis dan Tatalaksana Terbaru Pada Dewasa. *Jurnal CDK-274*. 2019; 3(46): 172-8.
18. Charles L, Triscott J, Dobbs B. Secondary Hypertension: Discovering the Underlying Cause. *Journal of American Family Physician*. 2017; 7(96) : 457.
19. Ninik GA, Wiradnyani NK, Ariyasa IG. Hubungan Pola Konsumsi Minuman Beralkohol Terhadap Kejadian Hipertensi Pada Tenaga Kerja Pariwisata di Kelurahan Legian. *Jurnal Gizi Indonesia*. 2017; 6(1): 65-70.
20. Firmansyah MR, Rustam. Hubungan Merokok dan Konsumsi Kopi dengan Tekanan Darah Pada Pasien Hipertensi. *Jurnal Kesehatan*. 2017; 2(8): 263-8.
21. Nuraini B. Risk Factor of Hypertension. *Journal of Majority*. 2015; 5(4): 12-6.
22. Cahya KD. Faktor Risiko Hipertensi Bagi Mahasiswa Terhadap Perilaku dan Pergaulan Sehari-hari. *Jurnal Poltekkes Makassar*. 2018 : 3.
23. Djais AI, Hasan H. Perawatan Bedah Periodontal Pada Pasien Hipertensi Disertai Pembesaran Gingiva dan Abses Periodontal (Laporan Kasus). *Makassar Dental Jurnal*. 2016; 5(3): 103-4.
24. Umeizudike AK, Olawuyi BA, Umeizudike IT, Olusegun JDA, Bello TB. Effect of Calcium Channel Blockers on Gingival Tissues in Hypertensive Patients in Lagos, Nigeria: A Pilot Study. *Contemporary Clinical Dentistry*. 2017; 8: 565-70.

25. Livada R, Shiloah J. Calcium Channel Blocker-Induced Gingival Enlargement. *Journal of Human Hypertension*. 2014; 28: 10-4.
26. Ching-Wen C, Chih-Jen Y, Yu-Lin L. Phenytoin and Amlodipine Induced Gingival Overgrowth. *Journal of Dental Science*. 2012; 7: 87-8.
27. Bharti V, Bansal C. Drug-Induced Gingival Overgrowth: The Nemesis of Gingiva Unravelled. *Journal of Indian Society of Periodontology*. 2013; 17(2) : 182-7.
28. Carty O, Walsh E, Abdelsalem A, McCarthy D. Case Report: Drug-Induced Gingival Overgrowth Associated with The Use of a Calcium Channel Blocker (Amlodipine). *Journal of the Irish Dental Association*. 2015; 61(5): 249-51.
29. Hattori T., T. Ara, P. Wang. Participation of Tyrosine Kinase and Phospholipase C in Isradipine-induced Proliferation of Cultured Humany Gingival Fibroblast. *European Journal of Medical Research*. 2005.10: 545.