

## DAFTAR PUSTAKA

1. Anies. Penyakit Degeneratif: Mencegah dan Mengatasi Penyakit Degeneratif dengan Perilaku dan Pola Hidup Modern yang Sehat. Yogyakarta: Ar-Ruzz Media ; 2018
2. World Health Organization. A Global Brief on Hypertension. 2013.
3. P2PTM Kemenkes RI. Ketahui Tekanan Darahmu, Cegah Hipertensi. Jakarta: Departemen Kesehatan RI; 2018. Available from : <http://p2ptm.kemkes.go.id/kegiatan-p2ptm/pusat-/ketahui-tekanan-darahmu-cegah-hipertensi-the-silent-killer>
4. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Departemen Kesehatan RI. Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS) 2018. 2018.
5. Dinas Kesehatan Kota Padang. Profil Kesehatan Kota Padang. 2019.
6. Departemen Kesehatan. Laporan Tahunan RSI Ibnu Sina Kota Padang. Padang: Instalasi Pendidikan dan Latihan Tahun 2019;2019.
7. Departemen Kesehatan RI. Pedoman Teknis Penemuan dan Tatalaksana Penyakit Hipertensi. Jakarta: Departemen Kesehatan RI; 2013.
8. Anggara F, Prayitno N. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Tekanan Darah Di Puskesmas Telaga Murni, Cikarang Barat Tahun 2012. Jurnal Ilmiah Kesehatan. 2013; 5(1).
9. Wahyuddin D, Andajani S. Tidak Berolahraga, Obesitas, dan Merokok Pemicu Hipertensi pada Laki-Laki Usia 40 Tahun ke Atas. Jurnal Wiyata. 2016;3(2).
10. Firmansyah M, Rustam. Hubungan Merokok dan Konsumsi Kopi dengan Tekanan Darah pada Pasien Hipertensi. Jurnal Kesehatan. 2017; 8 (2)
11. Almatsier S. Prinsip Dasar Ilmu Gizi. Jakarta: Gramedia; 2004.
12. Lansianjayani T, Martini S. Hubungan Antara Obesitas Dan Perilaku Merokok Terhadap Kejadian Hipertensi. Jurnal Berkala Epidemiologi. 2014 ; 2 (3).
13. Kholifah F N, dkk. Serat dan Status Gizi Kaitannya dengan Tekanan Darah pada Pasien Hipertensi Rawat Inap di Rumah Sakit Umum Daerah Tugurejo Semarang. Jurnal Gizi. 2016;5(2).
14. Rohkuswara T D, Syarif S. Hubungan Obesitas dengan Kejadian Hipertensi Derajat 1 di Pos Pembinaan Terpadu Penyakit Tidak Menular (Posbindu PTM) Kantor Kesehatan Pelabuhan Bandung Tahun 2016. Jurnal Epidemiologi Kesehatan Indonesia. 2017; 1(2).

15. Sarifah S L, dkk. Hubungan Antara Asupan Zat Gizi, Aktifitas Fisik, Dan Gaya Hidup Dengan Kejadian Hipertensi Pada Polisi Di Polresta Pontianak. JUMANTIK. 2014; 1(1).
16. Undang-undang No. 2 Tahun 2002 tentang Kepolisian Negara Republik Indonesia.
17. Syarifudin A, Nurmala E. Hubungan Antara Lingkar Pinggang Dan Indeks Massa Tubuh Dengan Hipertensi Pada Polisi Laki-laki di Purworejo Jawa Tengah. Jurnal Kesehatan. 2015; 6(2).
18. Prihandini U, Tursilowati S. Faktor-Faktor Resiko Yang Berhubungan Dengan Kejadian Hipertensi Pada Anggota Polisi Sektor Di Salatiga. Jurnal Riset Gizi. 2016; 4(1).
19. Faisalado Candra Widyanto CT. Trend Disease. Jakarta: CV. Trans Info Media; 2013.
20. Azra JM. Prevalensi dan Faktor Risiko Hipertensi pada Pegawai Rektorat Institut Pertanian Bogor. Institut Pertanian Bogor; 2016.
21. Nurrahmani U. Stop! Hipertensi. Yogyakarta: Familia; 2012.
22. Dharma S. Buku Ajar Praktis Patofisiologi Farmakologi Farmakoterapi. Yogyakarta: Gre Publishing; 2016.
23. Setiati S, Alwi I, Sudoyo AW, K MS, Setiyohadi B, Syam AF. Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Jilid II. VI. Jakarta: Interna Publishing; 2014.
24. Lanni Sustrani SA, Iwan Hadibroto. Hipertensi. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama; 2006.
25. Direktorat Bina Farmasi Komunitas dan Klinik. *Pharmaceutical Care* Untuk Penyakit Hipertensi. Jakarta : Departemen Kesehatan RI ;2006
26. Kurniadi H, Nurrahmani U. Stop! Gejala Penyakit Diabetes, Hipertensi, Kolesterol Tinggi dan Jantung Koroner. I. Yogyakarta: Istana Media; 2016.
27. Hikmah N. Hubungan Lama Merokok Dengan Derajat Hipertensi Di Desa Rannaloe Kecamatan Bungaya Kabupaten Gowa. UIN Alauddin Makasar;2017.
28. Menteri Kesehatan Republik Indonesia. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 41 Tahun 2014. Pedoman Gizi Seimbang Permenkes RI. 2014.
29. Dien N G, dkk. Hubungan Indeks Massa Tubuh (Imt) Dengan Tekanan Darah Pada Penderita Hipertensi Di Poliklinik Hipertensi Dan Nefrologi Blu Rsup Prof. Dr. R. D. Kandou Manado. Jurnal Keperawatan. 2014; 2(2).
30. Marlina Y, dkk. Indeks massa tubuh dan aktivitas fisik dengan tekanan darah pada pelajar SMA. Jurnal Gizi Klinik Indonesia. 2016; 12(4).

31. Yulyius, dkk. Hubungan Antara Status Gizi Dengan Tekanan Darah Mahasiswa Program Studi Pendidikan Dokter Angkatan 2013 Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi. *Ebiomedik*. 2014;2(1).
32. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 109 Tahun 2012 Tentang Pengamanan Bahan Yang Mengandung Zat Adiktif Berupa Produk Tembakau Bagi Kesehatan.
33. Setyanda Y, dkk. Hubungan Merokok dengan Kejadian Hipertensi pada Laki-Laki Usia 35-65 Tahun di Kota Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*. 2015; 4(2).
34. Aula, L. E. *Stop Merokok (Sekarang atau Tidak Sama Sekali)*. Yogyakarta: Garailmu ; 2010.
35. Tirtosastro S, Murdiyati. Kandungan Kimia Tembakau dan Rokok. *Buletin Tanaman Tembakau, Serat & Minyak Industri*. 2010; 2(1).
36. Sitepoe M. *Kekhususan Rokok Indonesia*. Jakarta: PT Gramedia Widiasarana Indonesia; 1997.
37. Perhimpunan Dokter Paru Indonesia. PPOK (penyakit paru obstruktif kronik) diagnosis dan penatalaksanaan. Perhimpunan Dokter Paru Indonesia. Jakarta:2011. hlm. 8-10.
38. Sriani K. I ,dkk. Hubungan Antara Perilaku Merokok Dan Kebiasaan Olahraga Dengan Kejadian Hipertensi Pada Laki-Laki Usia 18-44 Tahun. *JPKMI*.2016; 3(1).
39. Retnaningsih D, dkk. Perilaku Merokok dengan Kejadian Hipertensi pada Lansia; 2017.
40. Situmorang Paskah Rina. Faktor – Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Hipertensi Pada Penderita Rawat Inap Di Rumah Sakit Umum Sari Mutiara Medan Tahun 2014. *Jurnal Ilmiah Keperawatan*. 2015;1(1).
41. Susi, Ariwibowo David. Hubungan antara kebiasaan merokok terhadap kejadian hipertensi essensial pada laki-laki usia di atas 18 tahun di RW 06, Kelurahan Medan Satria, Kecamatan Medan Satria, Kota Bekasi. *Jurnal Tarumanegara Medis*. 2019;1(2).
42. Pusat Pendidikan SDM Kes Badan Pengembangan SDM Kes. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI; 2018.
43. Warsita R. Hubungan Status Gizi, Aktifitas Fisik Dan Asupan Gizi Dengan Kebugaran Pada Polisi Laki Laki Satlantas Di Polres Kota Depok Tahun 2012. Universitas Indonesia; 2012
44. Martaliza R W. Faktor-faktor yang berhubungan dengan status gizi lebih pada polisi di kepolisian resort kota bogor tahun 2010. UIN Syarif Hidayatullah Jakarta;2010

45. Gusriani, dkk. Pengaruh Risiko Kejadian Hipertensi Pada Anggota Polisi Di Polres Parepare. *Jurnal Ilmiah Manusia Dan Kesehatan*, 2021, 4.(1).
46. Dewi Yulyana Kusuma, Nuraini Fauziah. Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kepatuhan Pegawai Terhadap Kebijakan Kawasan Tanpa Rokok di Kantor Satuan Polisi Pamong Praja Kota Palembang. *Jurnal Kesehatan Sriwijaya*, 2018, 1 (1).
47. Purbayanto, dkk. Hubungan Kebiasaan Merokok Dan Indeks Massa Tubuh dengan Tekanan Darah Anggota Korem 074 Warastratama Surakarta. PhD Thesis. Universitas Muhammadiyah; 2019

