

## DAFTAR PUSTAKA

1. Nuraini B. Risk Factors of Hypertension. *J Majority*. Februari 2015;4(5): 10-18.
2. Yonata A, Pratama ASP. Hipertensi sebagai Faktor Pencetus Terjadinya Stroke. *J Majority*. Sept 2016;5(3): 17-21.
3. Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS) (2018). Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian RI. 2018
4. World Health Organization. Pernyataan: Hari Tanpa Tembakau Sedunia.2020. diakses melalui <https://www.who.int/indonesia/news/detail/30-05-2020-pernyataan-hari-tanpa-tembakau-sedunia-2020>
5. Sriani, KI., Fakriadi, R., & Rosadi, D. Hubungan Antara Perilaku Merokok dan Kebiasaan Olahraga dengan Kejadian Hipertensi Pada Laki-laki Usia 18-44 Tahun. *J Publikasi Kesehatan Masyarakat Indonesia*. 2016;3(1)
6. Singh PK. WHO: Regulate E-cigarettes to protect health. 25 September 2014. Diakses melalui <https://www.who.int/southeastasia/news/opinion-editorials/detail/regulate-e-cigarettes-to-protect-health>
7. Herawaty MH. Bahan yang Mengandung Zat Adiktif pada Produk Rokok dan Dampaknya Terhadap Kesehatan. *Puslitbang Biomedis dan Farmasi Badan Litbangkes Kemenkes RI*. 2010: 639 – 646.
8. World Health Organization. The secret's out Of your product killed more than 8 million people each year you'd target a new generation: Tobacco in the South East Asia. Diakses melalui <https://www.who.int/southeastasia/health-topics/tobacco>
9. Susilowati, EY. (2006). Identifikasi Nikotin dari Daun Tembakau (*Nicotiana tabacum*) Kering dan Uji Efektivitas Ekstrak Daun Tembakau Sebagai Insektisid Penggerek Batang Padi (*Scirpophaga innonata*). Semarang:Universitas Negeri Semarang (Skripsi).
10. Iqbal AM, Jamal SF. Essential Hypertension. [Updated 2020 Jul 10]. In: StatPearls [Internet]. Treasure Island (FL): StatPearls Publishing; 2020 Jan. Tersedia dari: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK539859/>
11. Kumar V, Abbas AK, Aster JC. Robbins Basic Pathology. 9<sup>th</sup> ed. Philadelphia: Elsevier Saunders; 2013. Hal. 330-333.
12. Unger M, Unger DW. E-cigarettes/electronic nicotine delivery systems: a caution on health and new product development. *J Thorac Dis*. 2018 Jul 12; 10(22): S2588-S2592.
13. Setyanda YOG, Sulastri D, Lestari Y. Hubungan Merokok dengan Kejadian Hipertensi pada Laki-Laki usia 35-65 Tahun di Kota Padang. *J Kesehatan Andalas*. 2015;4(2). 434-440.

14. Adrian SJ, Tommy. Hipertensi Esensial: Diagnosis dan Tatalaksana Terbaru pada Dewasa. *CDK-274*. 2019;46(3): 173.
15. Tirtasari S, Kodim N. Prevalensi dan Karakteristik Hipertensi pada Usia Dewasa Muda di Indonesia. *Tarumanegara Med. J.* April 2019;1(2): 395-402.
16. Ambarwati, Khoirotul A, Kurniawati F, Diah T, Darojah S. Media Leaflet, Video dan Pengetahuan Siswa SD Tentang Bahaya Merokok. *J Kesehatan Masyarakat*. 2014;10(1): 7-13.
17. Lorensia A, Yudiarso A, Rafsanjani F Herwansyah. Persepsi, Efektifitas dan Keamanan Penggunaan Rokok Elektrik (E-Cigarette) oleh Perokok Aktif sebagai Terapi dalam Smoking Cessation: Mixed Methods
18. Trisanti I. Remaja dan Perilaku Merokok. *The 3<sup>rd</sup> University Research Colloquium*. 2016.
19. Suhaida D. Pemahaman Mahasiswa Terhadap Dampak Negatif Rokok untuk Meningkatkan Kesadaran Pendidikan Nilai Moral. *Untirta Civic Educational Journal*. 2016;1(1): 1 – 17
20. Nururrahmah. Pengaruh Rokok Terhadap Kesehatan dan Pembentukan Karakter Manusia. *Prosiding Seminar Nasional. Universitas Cokroaminoto Palopo*. 2016;1(1):78 – 84
21. Landini L, Leone A. Smoking and Hypertension: Effects on Clinical, Biochemical and Pathological Variables Due to Isolated or Combined Action on Cardiovascular System. *Current Phamaceutical Design*. 2011;17(28): 2987-3001
22. Rohmani A, Yazid N, Rahmawati AA. Rokok Elektrik dan Rokok Konvensional Merusak Alveolus Paru. *Prosiding Seminar Nasional Unimus*. 2018: 1; 27-32.
23. Saing JH. Hipertensi pada Remaja. *Sari Pediatri*. Maret 2005; 6(4): 159 – 165.
24. Lasianjayani T, Martini S. Hubungan antara Obesitas dan Perilaku Merokok terhadap Kejadian Hipertensi. *J Berkala Epidemiologi*. 3 September 2014; 2(3): 286 - 296.
25. Umbas IM, Tuda J, Numansyah M. Hubungan Antara Merokok Dengan Hipertensi Di Puskesmas Kawangkoan. *E-Journal Keperawatan*. Mei 2019;7(1): 1-8
26. Saleh M, Basmanelly Ns, Huriani E. Hubungan Tingkat Stres Dengan Derajat Hipertensi Pada Pasien Hipertensi Di Wilayah Kerja Puskesmas Andalas Padang Tahun 2014. *Ners J Keperawatan*. Okt 2014; 10(1): 166 – 175.
27. Ismanto I. Hubungan Olahraga Terhadap Tekanan Darah Penderita Hipertensi Rawat Jalan Di Rumah Sakit PKU Muhammadiyah Surakarta. *Naskah Publikasi Universitas Muhammadiyah Surakarta*. 2013.