**DAFTAR PUSTAKA**

White CJ. 2011. *Atherosclerotic Peripheral Arterial Disease*. In: Goldman L, Schafer AI, eds. Goldman's Cecil Medicine. 24th ed. Philadelphia, PA: Saunders Elsevier; 2011:chap 67.

Nursalam. 2017. *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan*. Jakarta: Salemba Medika.

Nussbaumerova, B., Rosolova, H., Ferda, J., Sifalda, P., Sipova, I., & Sefrna, F. 2011. *The Ankle Brachial Index In Type 2 Diabetes*. Vnitrni Lekarstvi, 57 (3) 299-305.

PAPDI. 2010. *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam, Edisi IV.* Jakarta: FKUI.

Setiadi. 2013. *Konsep dan Praktik Penulisan Riset Keperawatan Edisi 2.* Yogyakarta :Graha Ilmu

Nurrahmah. 2014. *Pengaruh Rokok Terhadap Kesehatan dan Pembentukan Karakter Manusia.* Prosiding seminar nasional, 1 (1): 77-84.

Sitepoe, Mengku. 2013. *Kekhususan Rokok Indonesia.* Jakarta: Grasindo

Riset Kesehatan Dasar. 2013. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

Riset Kesehatan Dasar. 2018. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

Permenkes RI No.28 Tahun 2013 Tentang Pencantuman Peringatan Kesehatan dan Informasi Kesehatan pada Produk Tembakau.

Notoatmodjo, S. 2010. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta : Rineka Cipta.

Wahyuni, T.D. 2013. Ankle Brachial Index (ABI) Sesudah Senam Kaki Diabetespada Penderita Diabetes Mellitus Tipe II. Jurnal Keperawatan: 143-  
151.

Octavian, Y,. Delmi, S., & Yuniar, L., 2015. *Hubungan Merokok dengan Kejadian Hipertensi pada Laki-Laki Usia 35-65 Tahun di Kota Padang.* Jurnal kesehatan Andalas, 4 (2): 434-440.

Indra, F.I, Hasneli, Y., & Utami, S. 2015. *Gambaran Psikologis Perokok Tembakau Yang Beralih Menggunakan Rokok Elektrik* (Vaporizer). (Online)

( https://jom.unri.ac.id/index.php/JOMPSIK/article/view/8294) diakses 4 Oktober 2019

Irawan, Dimas,S. 2009. *Pengaruh Kebiasaan Merokok Terhadap Daya Tahan JantungParu. Program Studi Diploma IV Fisioterapi Fakultas Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surakarta*. (Online)( http://eprints.ums.ac.id/6497/1/J110050028.PDF) dikases pada 10 Oktober 2019

Heryani, R. 2004. *Kumpulan Undang-Undang dan Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Khusus Indonesia*. Jakarta: CV.Trans Info Media

Saepudin, M. 2011. *Metodologi Penelitian Kesehatan Masyarakat*. Jakarta: Trans Info Media

Susilo, WH. 2012. *Statistika dan Aplikasi Untuk Penelitian Ilmu Kesehatan*. Jakarta: Trans Info Media

Rauf, R. 2013. *Panduan Promosi Perilaku Tidak Merokok*. Malang: Dinkes Kota Malang.

Saraswati, Andini*.* 2015*. Hubungan Sikap Tentang Peringatan Bahaya Merokok Berupagambar Padakemasan Rokok Dengan 5 Tahapan Berhenti Merokok pada Kepala Keluarga Perokok di Desa Restu Baru Kecamatan Rumbia Lampung Tengah*. (Online)(Http://Digilib.Unila.Ac.Id/7015/14/BAB%20I.Pdf) Diakses Pada 20 Oktober 2019.

Akuba, Nurfazrin H. 2016. *Perbedaan Heart Rate Variability (Hrv) Antara Perokok Dan Tidak Perokok Pada Mahasiswa Psik Semester 6 Dan 8 Universitas Muhammadiyah Yogyakarta*.(Online) (http://repository.umy.ac.id/bitstream/handle/123456789/7328/NASKAH%20PUBLIKASI.pdf?sequence=12&isAllowed=y) dikases pada 29 Oktober 2019

Triana, Nanin, et el. 2009. *Gambaran Histologik Pulmo (Mus Musculus L) Setelah Dipapari Asap Rokok Elektrik*. (Online)(eprints.ums.ac.id/52625/11/pdf) diakses pada 2 November 2019.

Aziz, M. & Yadav, K. V. 2016. *Pathogenesis of Atherosclerosis*. iMedPub Journal, 2(3): 22.

Tanuwihardjo, Susanto. 2012. *Rokok Elektrik (electric cigarette)*. Jakarta: Repir Indoesia.

World Health Organization. 2015. *Smokers Prevalence In The World*. (Online)(http://WHO.tnt/countries) diakses pada 28 Agustus 2019

Sholihah, Nurmaita Wardaniatu. 2019. *Hubungan Kebiasaan Merokok Dan Aktivitas Fisik Dengan Tekanan Darah Tinggi Pada Anggota Korem 074 Warastratama Surakarta.* (Online)(http://eprints.ums.ac.id/69742/11/NASKAH%20PUBLIKASI%20%281%29.pdf) diakses pada 29 Oktober 2019.

Wound Ostomy and Continence Nurses Society. 2010. *Ankle Brachial Index: Best  
Practice for Clinicans*. *WOCN Subcommitte*.s

Wound Ostomy and Continence Nurses Society. 2012. *Ankle Brachial Index:  
Quick Reference Guide for Clinicans*. *J WOCN Published by Lippincott  
Williams & Wilkins*

Stanford Medicine 25. 2016. *Ankle Brachial Index* (Online)(http://stanfordmedicine25.  
stanford. edu/the25/ankle.html,) diakses 24 September 2019.

Profil Kesehatan Malang. 2016 (Online) (http://www.depkes.go.id/resources /download/profil/PROFIL\_KAB\_KOTA\_2016/ 3573\_Jatim\_Kota\_Malang\_2016.pdf) diakses tanggal 12 September 2019).

Liem, Adrian. 2010. *Pengaruh Nikotin Terhadap Aktivitas dan Fungsi Otak Serta Hubungan dengan Gangguan Psikologi pada Pecandu Rokok*. (Online) (http://jurnal.ugm.ac.id/buktipsikologi/article/download/11536/8602) diakses pada 4 November 2019

Shafira, Manja. 2018. *Pengaruh Pengaruh Terapi Spiritual Emotional Freedom Technique (SEFT) terhadap Perubahan Nilai Ankle Brachiale Index (ABI) pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 di Puskesmas Pandanwangi Malang”. ­*Malang: Skripsi Perpustakaan Poltekkes Malang.

Setyananda, Yashinta Octavia Gita, at all. 2015. *Hubungan Merokok dengan Kejadian Hipertensi pada Laki-laki Usia 35-36.* (Online)(http://jurnal.fk.unand.ac.id/index.php/jka/article/viewFile/268/257) diakses pada 12 November 2019

Rifaudin, Destria.2016.*Hubungan Antara Tekanan Darah Dengan Nilai Ankle Brachial Indexpada Lansia* (http://eprints.ums.ac.id/42666/1/Naskah%20Publikasi.pdf) diakses pada 12 November 2019

Thendria, Tessa. 2014. *Hubungan antara Hipertensi dan Penyakit Arteri Perifer Berdasarkan Nilai Ankle-Brachial Index* (https://media.neliti.com/media/publications/59822-none-7b68edc3.pdf) diakses pada 12 November 2019.

Tawbariah. 2015. The Corelation of Consuming Cigarette with Blood Pressure of The Societyin Pasaran Island Kota Karang Village East Teluk Betung Sub-District Bandar Lampung (file:///C:/Users/acer/Downloads/293-561-1-SM.pdf) diakses pada 4 Oktober 2019

Paramita, Wida Sekarani. 2020. *Rencana Usulan Kegiatan Program Usaha Kesehatan Sekolah Tahun 2021*. Dinas Kesehatan Kota Malang Puskesmas Gribig.