

DAFTAR PUSTAKA

- Ablelo, F. O., Kusuma, F. H. D., Rosdiana, Y. 2019. Hubungan Antara Frekuensi Merokok dengan Tingkat Stres pada Remaja Akhir. *Nursing News: Jurnal Ilmiah Keperawatan*. 4(1):133-144.
- Aditya, R. 2018. Peran Pembina Latihan Dalam Mendukung Kesiapan Operasional di Yonif Raider Kostrad (Studi Tentang Kegiatan Pembinaan Latihan di Yonif Raider 514/9/2 Kostrad. *Strategi Pertahanan Darat*. 4(1):1-16.
- Aisyah, D. C., Huda, S., Indraswari, R. 2017. Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi perilaku merokok pada anggota TNI-AD di Yonif Mekanis 201/Jaya Yudha, Jakarta. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*. 5(3):504-518.
- Aji, A., Maulinda, L., Amin, S. 2015. Isolasi Nikotin Dari Puntung Rokok Sebagai Insektis. *Jurnal Teknologi Kimia Unimal*. 4(1):100-120.
- Aprilla, S. C. 2019. Hubungan Antara Tingkat Stres dengan Derajat Merokok pada Polisi di Kepolisian Daerah Sumatera Barat. *Skripsi*. Fakultas Kedokteran. Universitas Andalas, Padang. 73 hal. (Tidak dipublikasikan)
- Arista, D.V., Bustaman, N., Koesoemo, G.S. 2013. Dampak Merokok Terhadap Frekuensi Berkedip dan Keluhan yang Dirasakan Pada Mata Staf BAIS TNI. *Seminar AIFI Bogor*. Januari 2013, Bogor. Pp 1-12.
- Asrullah, A. 2016. Kajian Rekrutmen Tim Raider Pada Yonif 712 Manado. *Jurnal Politico*. 5(1):1-20.
- Baker, E., Hooper, M. W. 2013. Smoking Behaviour. In: Gellman M.D., Turner J.R. *Encyclopedia of Behavioral Medicine*. Springer, New York. Pp 1818-1820.
- Bartlett, D. 1998. *Stress: Perspectives and processes*. McGraw-Hill Education, United Kingdom. Pp 5-7.
- Basumallick, L., Rohrer, J. 2018. *Determination of ammonia in tobacco smoke*. Thermo scientific application note 1054, Sunnyvale. Pp : 1-5.
- Baqutayan, S. M. S. 2015. Stress and coping mechanisms: a historical overview. *Mediterranean Journal of Social Sciences*. 6(2):479-479.
- Bawuna, N. H., Rottie, J., Onibala, F. 2017. Hubungan antara tingkat stres dengan perilaku merokok pada mahasiswa Fakultas Teknik Universitas Sam Ratulangi. *Jurnal Keperawatan*. 5(2):1-8.
- Benowitz, N. L. 2010. Nicotine addiction. *New England Journal of Medicine*. 362(24):2295-2303.

- Brown, J. M., Anderson Goodell, E. M., Williams, J., Bray, R. M. 2018. Socioecological risk and protective factors for smoking among active duty US military personnel. *Military medicine*. 183(7-8):231-239.
- Byrne, D. G., Mazanov, J. 1999. Sources of adolescent stress, smoking and the use of other drugs. *Stress medicine*. 15(4): 215-227.
- Christian, F., Ireuw, C. 2019. Pengaruh Stres Kerja Terhadap Kinerja Prajurit TNI Bidang Teritorial Kodam XVII/Cendrawasih (Studi Kasus Pada Prajurit TNI yang Berpangkat Bintara dan Tamtama). *MANOR: JURNAL Manajemen dan Organisasi Review*. 1(2):141-150.
- Chotidjah, S. 2012. Pengetahuan tentang rokok, pusat kendali kesehatan eksternal dan perilaku merokok. *Makara, Sosial Humaniora*. 16(1):49-56.
- Chu, N. F., Wu, D. M., Shen, M. H., Lin, Y. S. 2006. Prevalence of adverse behaviors among young military conscripts in Taiwan. *Military medicine*. 171(4):301-305.
- Cipto, Kuncoro, J. 2021. Harga Diri dan Konformitas Terhadap Kelompok dengan Perilaku Minum Minuman Beralkohol pada Remaja. *Proyeksi: Jurnal Psikologi*. 5(1):75-85.
- Crawford, J. R., Henry, J. D. 2003. The Depression Anxiety Stress Scales (DASS): Normative data and latent structure in a large non-clinical sample. *British journal of clinical psychology*. 42(2):111-131.
- Damanik, E.D. 2006. Pengujian Reliabilitas, Validitas, Analisis Item dan Pembuatan Norma DASS Berdasarkan Penelitian pada Kelompok Sampel Yogyakarta dan Bantul yang Mengalami Gempa Bumi dan Kelompok Sampel Jakarta dan Sekitarnya yang Tidak Mengalami Gempa Bumi. *Tesis*. Universitas Indonesia, Jakarta. 182 hal.
- Dahlan, M. S. 2011. *Statistik untuk kedokteran dan kesehatan*. Epidemiologi Indonesia, Jakarta. Pp. 22.
- Daniaputri, N., Abidin, Z. 2013. Hubungan antara dukungan rekan kerja dengan stres kerja anggota tamtama-bintara TNI Angkatan Darat Detasemen Pemeliharaan Pesawat Terbang Landasan Udara Ahmad Yani Semarang. *Empati*. 2(4):337-343.
- DeLaune, S. C., Ladner, P. K. 2011. *Nursing Fundamentals: Standards & Practice*. Cengage Learning, Singapore.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2008. Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS) 2007. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan, Jakarta.
- Desfyana, V., Sarjana, I. M., Putrawan, S. 2019. Perlindungan Konsumen Terhadap Batasan Kandungan Tar Dan Nikotin Pada Produk Rokok. *Kertha Semaya: Journal Ilmu Hukum*. 7(8):1-18.

- Fauziah, S.G. 2018. Hubungan Tingkat Stres terhadap Perilaku Merokok Pada Pegawai di PT. Shinkobe Cikarang. *Skripsi*. Universitas Jenderal Soedirman. 72 hal. (Tidak Dipublikasikan).
- Fear, N. T., Horn, O., Hull, L., Murphy, D., Jones, M., Browne, T., *et al.* 2010. Smoking among males in the UK Armed Forces: changes over a seven year period. *Preventive medicine*. 50 (5-6):282-284.
- Fink, G. 2009. *Stress science: neuroendocrinology*. Elsevier, Melbourne. Pp 549-555.
- Gaol, N. T. L. 2016. Teori stres: stimulus, respons, dan transaksional. *Buletin psikologi*. 24(1):1-11.
- Graham, J. R. 1993. *MMPI-2: Assessing personality and psychopathology*. Oxford University Press, New York. Pp. 5-25.
- Hammado, N. 2014. Pengaruh rokok terhadap kesehatan dan pembentukan karakter manusia. *Prosiding Seminar Nasional Pembentukan Karakter*, 3 Mei 2014, Palopo. Pp 77-84.
- Harms, P. D., Credé, M., Tynan, M., Leon, M., Jeung, W. 2017. Leadership and stress: A meta-analytic review. *The Leadership Quarterly*. 28(1):178-194.
- Hawari, D. 2001. *Manajemen Stres Cemas dan Depresi*. Balai Penerbit FKUI, Jakarta. Pp 27-33.
- Hilyah, R. A., Lestari, F., Mulqie, L. 2020. Hubungan Antara Kebiasaan Merokok dengan Kadar Monoksida (CO) Perokok. *Jurnal Ilmiah Farmasi Farmasyifa*. 4(1):1-5.
- Kartini, R., Zakiyah, Z., Narulita, S. 2018. Hubungan Mekanisme *Coping* Terhadap Tingkat Stres Prajurit TNI Angkatan Darat. *Jurnal Kesehatan*. 7(1):23-34.
- Kavanagh, J. 2005. *Determinants of Productivity for Military Personnel. A Review of Findings on the Contribution of Experience, Training, and Aptitude to Military Performance* (No. RAND/TR-193-OSD). Rand National Defense Research Inst Santa Monica CA, Santa Monica.
- Kementrian Kesehatan. 2013. *Infodatin Perilaku Merokok Masyarakat Indonesia*. Kementrian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta. 11 hal.
- Kementrian Kesehatan. 2018. *Policy Paper : peningkatan tarif cukai hasil tembakau untuk Indonesia yang lebih sehat*. Kementrian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta. 24 hal.
- Komasari, D., Helmi, A. F. 2000. Faktor-Faktor Penyebab Perilaku Merokok pada Remaja. *Jurnal Psikologi*. 27(1):37-47.
- Kurnela, S., Parjo, Kirana, W. 2014. Hubungan antara tingkat stres dengan perilaku merokok di SMA Santun Untan Pontianak. *Jurnal ProNers*, 1(1).

- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia No 109 Tahun 2012 Tentang Pengamanan Bahan Yang Mengandung Zat Adiktif Berupa Produk Tembakau Bagi Kesehatan*. 2012. Pemerintah Republik Indonesia, Jakarta.
- Prochaska, J. J., Benowitz, N. L. 2019. Current advances in research in treatment and recovery: Nicotine addiction. *Science advances*. 5(10):1-23.
- Psychology Foundation of Australia. 2018. *Depression Anxiety Stress Scales (DASS)*. DASS. Diakses 1 Oktober 2020.
- Purba, V. T. 2017. Hubungan Tingkat Kecemasan dengan Perilaku Merokok pada Mahasiswa Fakultas Hukum Kelas Reguler Universitas HKBP Nommensen Medan Tahun Ajaran 2016/2017. *Skripsi*. Fakultas Kedokteran. Universitas HKBP Nommensen Medan. 18 hal (Tidak dipublikasikan)
- Purnami, C. T., Suwondo, A., Sawitri, D. R., Sumarni, S., Hadisaputro, S., Lazuardi, L. 2019. Psychometric Measurement of Perceived Stress among Midwives at Primary Health Care Province of Central Java Indonesia. *Indian Journal of Public Health Research & Development*. 10(3):804-809.
- Radzius, A., Epstein, D. H., Gorelick, D. A., Cadet, J. L., Uhl, G. E., Moolchan, E. T., Gallo, J. J. 2003. A factor analysis of the Fagerström Test for Nicotine Dependence (FTND). *Nicotine & Tobacco Research*. 5(2):255-260.
- Ramadhan, K., Carolina, J. M., Lisiswanti, R. 2017. Hubungan Tingkat Stres dengan Frekuensi Merokok Mahasiswa Kedokteran Universitas Lampung. *Jurnal Medula*. 7(5) : 118-121.
- Ricky, A. 2016. Hubungan Ketergantungan Nikotin dan Kadar Karbondioksida Ekspirasi pada Prajurit TNI di Jajaran Korem 032 Wirabaja. *Tesis*. Universitas Andalas, 51 hal.
- Rochka, M. M., Anwar, A. A., Rahmadani, S. 2019. *Kawasan Tanpa Rokok di Fasilitas Umum*. Uwais Inspirasi Indonesia, Jawa Timur. Pp 4-9; 13-18.
- Sarafino, E. P., Smith, T. W. 2011. *Health psychology: Biopsychosocial interactions*. John Wiley & Sons, USA. Pp 112-169 .
- Sari, A. T. O., Ramdhani, N., Eliza, M. 2003. Empati dan perilaku merokok di tempat umum. *Jurnal Psikologi*. 30(2):81-90.
- Seaward, B. L. 2017. *Managing stress : principle and strategies for health and well being*. Jones & Bartlett Learning, USA.
- Selye, H. 1976. *Stress in health and disease*. Butterworth-Heinemann, USA.
- Setiawati, A. 2013. Suatu kajian molekuler ketergantungan nikotin. *Jurnal Farmasi Sains dan Komunitas (Journal of Pharmaceutical Sciences and Community)*. 10(2): 118-127.

- Shahsavarani, A. M., Azad Marz Abadi, E., Hakimi Kalkhoran, M. 2015. Stress: Facts and theories through literature review. *International Journal of Medical Reviews*. 2(2):230-241.
- Sharma, S. 2015. Occupational stress in the armed forces: An Indian army perspective. *IIMB Management Review*. 27(3):185-195.
- Simmons, A., Yoder, L. 2013. Military resilience: A concept analysis. In *Nursing forum*. 48(1):17-25.
- SIRKESNAS. 2016. *Survey Indikator Kesehatan Nasional*. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan, Jakarta. 237 hal.
- Sitepu, J. M., Nasution, M. 2017. Pengaruh Konsep Diri terhadap *Coping Stress* pada Mahasiswa FAI UMSU. *Intiqad: Jurnal Agama Dan Pendidikan Islam*. 9(1):68-83.
- Smet, B. 1994. *Psikologi kesehatan*. Grasindo, Jakarta.
- Smet, B., Maes, L., De Clercq, L., Haryanti, K., Winarno, R. D. 1999. Determinants of smoking behaviour among adolescents in Semarang, Indonesia. *Tobacco control*. 8(2):186-191.
- Sodik, M. A. 2018. *Merokok dan Bahayanya*. Penerbit NEM, Pekalongan.
- Solehah, R., Hakim, L., Hartono, R. 2019. Hubungan Antara Konformitas Kelompok Sebaya dengan Perilaku Merokok pada Siswa SMK Negeri 1 Sumbawa Besar. *Jurnal Psimawa*. 2(1):52-57.
- Steenkamp, M. M., Nash, W. P., Litz, B. T. 2013. Post-traumatic stress disorder: Review of the Comprehensive Soldier Fitness program. *American Journal of Preventive Medicine*. 44(5):507-512.
- Sundari, R., Widjaya, D. S., Nugraha, A. 2015. Lama merokok dan jumlah konsumsi rokok terhadap trombosit pada laki-laki perokok aktif. *Kesmas: National Public Health Journal*. 9(3):257-263.
- Supit, A. S. 2016. Ketergantungan Nikotin: Aspek Molekuler dan Implikasi Terapi Berbasis Bukti. *Cermin Dunia Kedokteran*. 43(4):267-273.
- Taylor, S. E. 2018. *Health psychology*. McGraw-Hill Education, New York. Pp. 115-138.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 34 Tahun 2004 tentang Tentara Nasional Indonesia*. 2004. Sekretariat Negara Republik Indonesia, Jakarta.
- West, R. 2017. Tobacco smoking: Health impact, prevalence, correlates and interventions. *Psychology & health*. 32(8):1018-1036.
- Widiyanti, R., Widana, I. K., Supandi, S. 2018. Analisis Hasil Potensi Psikologi dan Pembinaan Karier Bintara Unggulan TNI AD Pada Rekrutmen Talenta

- Atlet Berprestasi (Studi Kasus di DISJAS AD TA. 2013–2107). *Strategi Pertahanan Darat*. 4(3):1-8.
- Wiranto, S.B. 2016. Upaya Pengendalian Stress Kerja dalam Meningkatkan Kinerja Prajurit Batalyon Taruna Remaja Mentar Akademi Militer Magelang Tahun 2015. *Tesis*. STIE Widya Wiwaha. 73 hal. (Dipublikasikan)
- Wulan, D. K. 2012. Faktor psikologis yang mempengaruhi perilaku merokok pada remaja. *Humaniora*. 3(2). 504-511.
- Zhao, C., Xie, Y., Zhou, X., Zhang, Q., Wang, N. 2020. The effect of different tobacco tar levels on DNA damage in cigarette smoking subjects. *Toxicology Research*. 9(3):302-307.

