

DAFTAR PUSTAKA

1. Djamarah SB. Psikologi Belajar / Syaiful Bahri Djamarah. Rineka Cipta. 2008.
2. Setiani AC. Meningkatkan Konsentrasi Belajar Melalui Layanan Bimbingan Kelompok pada Siswa Kelas VI SD Negeri 2 Karangcegak, Kabupaten Purbalingga Tahun Ajaran 2013/2014 (Skripsi). Semarang: Universitas Negeri Semarang; 2014.
3. Rahmayani D. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Konsentrasi Belajar pada Mahasiswa Program Studi Ilmu Keperawatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta (Skripsi). Yogyakarta: Universitas Muhammadiyah Yogyakarta; 2017.
4. Kaur D. Pengaruh Pengaturan Tempat Duduk *U Shape* Terhadap Konsentrasi Belajar Siswa *Primary* di Harvard English Course Sei Rampah (Skripsi). Medan: Universitas Sumatera Utara; 2010.
5. Rayagiyani RA. Pengaruh Minuman Energi Terhadap Ketelitian dan Kewaspadaan pada Laki-Laki Dewasa (Skripsi). Bandung: Universitas Kristen Maranatha; 2011.
6. Sujatno M. Pengaruh Penggunaan Doping Terhadap Penampilan Atlet pada Pekan Olah Raga Nasional XIV/1996 dan South East Asian Games XIX/1997 di Jakarta. JKM. 2001; 1(1):32-38.
7. Katzung BG, Masters SB, Trevor AJ, editors. Basic and Clinical Pharmacology. 12th Ed (International Ed). Boston: McGraw Hill; 2012.
8. Harvey RA, Champe PC, editors. Farmakologi Ulasan Bergambar, edisi 4. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC; 2013.
9. Campbell R, Young SP. Central Nervous System Stimulants: Basic Pharmacology and Relevance to Anaesthesia and Critical Care. *Anaesth Intensive Care Med.* 2017;19(1):20-24.
10. Prihatanta H. Pengaruh Minuman Suplemen Terhadap Kemampuan Lari 12 Menit. *Medikora.* 2013;7(2):1-13.
11. Amar A. Pengaruh Kafein Terhadap Fungsi Kognitif Mahasiswa Institut Perguruan Darul Aman (IPDA) Berdasarkan *Mental Serial Subtraction* (Skripsi). Medan: Universitas Sumatera Utara; 2011.
12. Liveina, Artini IGA. Pola Konsumsi dan Efek Samping Minuman Mengandung Kafein pada Mahasiswa Program Studi Pendidikan Dokter Fakultas Kedokteran Universitas Udayana. *E-Jurnal Medika Udayana.* 2014; 3(4): 414-426.
13. WHO. Global Report on Trends in Tobacco Smoking 2000-2025 - First edition. World Health Organization.
<http://www.who.int/tobacco/publications/surveillance/reportontrendstobaccosmoking/en/> - Diakses Februari 2018.
14. Virencia K (2016). Konsumsi Kopi Naik, Indonesia Masih Impor Kopi.
<http://kopikini.com/konsumsi-kopi-naik-indonesia-masih-impor-kopi/> - Diakses September 2017.
15. WHO. Global Adult Tobacco Survey : Indonesia Report 2011.
http://www.who.int/tobacco/surveillance/survey/gats/indonesia_factsheet_8_february_2012.pdf - Diakses Februari 2017.
16. Szalavitz M (2009). Popping Smart Pills: The Case for Cognitive Enhancement.

<http://content.time.com/time/health/article/0,8599,1869435,00.html> –

Diakses Mei 2017.

17. Syafra I. Gambaran Tingkat Pengetahuan, Perilaku Merokok dan Nikotin Dependen Mahasiswa UIN Syarif Hidayatullah (Skripsi). Jakarta: Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah; 2015.
18. Lee KH, Human GP, Fourie JJ, Louw WAN, Larson CO. Medical Students' Use of Caffeine for 'Academic Purposes' and Their Knowledge of Its Benefits, Side-Effects and Withdrawal Symptoms. SA Fam Pract. 2009; 51(4) : 322-327. <https://doi.org/10.1080/20786204.2009.10873872> – Diakses Februari 2018.
19. Winata HY. Hubungan Perilaku Sarapan dengan Konsentrasi Belajar Mahasiswa Tahun Ketiga Program Studi Ilmu Keperawatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta (Skripsi). Yogyakarta: Universitas Muhammadiyah Yogyakarta; 2015.
20. Ratnasari A. Hubungan Media Pembelajaran dengan Konsentrasi Belajar pada Mahasiswa Program Studi Ilmu Keperawatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta (Skripsi). Yogyakarta: Universitas Muhammadiyah Yogyakarta; 2017.
21. Ningsih LPAW, Suranata K, Dharsana K. Penerapan Konseling Eksistensial Humanistik dengan Teknik Meditasi untuk Meningkatkan Konsentrasi Belajar Pada Siswa Kelas X TITL 3 SMK Negeri 3 Singaraja. E-J Undiksa Jurusan BK. 2014; 2(1): 1-10.
22. Egbochuku EO, Akelere JO. Stimulan Use as Correlate of Abusive Behaviour Among Nigerian Undergraduates. Coll Stud J. 2007; 41(1): 50-58.
23. Sasangka H. Narkotika dan Psikotropika Dalam Hukum Pidana. Jakarta: Sinar Grafika; 2003.
24. Karyani S. Analisis Penegakan Hukum Terhadap Pelaku Tindak Pidana Psikotropika Di Kota Jayapura. Coll Stud J Mix Law Universitas YAPIS Papua Jayapura. 2013; 1(1).
25. BNN. Urine Screening System. Balai Laboratorium Narkoba BNN RI. Jakarta; 2016
http://lab.bnn.go.id/urine_screening_system/1.%20Index.php – Diakses Agustus 2018.
26. Mustamin. Studi Tentang Penyebab Penggunaan Narkoba Dikalangan Remaja di Kelurahan Penana'e Kecamatan Raba Kota Bima. JIME. 2015; 1(2): 237-249.
27. WHO. Addiction to Nicotine. In Tobacco-free: It's A Women's Right. The Organization; 2010: 137-149.
28. Mishra A, Chaturvedi P, Datta S, Sinukumar S, Joshi P, Garg A. Harmful Effects of Nicotine. Ind J Med Pediatr Oncol. 2015; 36(1): 24-31.
29. Pratiwi GC. Gambaran Pengetahuan, Sikap, dan Perilaku Konsumsi Minuman Berenergi pada Pekerja di Sentra Industri Tempe Kelurahan Jomblang, Semarang (Skripsi). Semarang: Universitas Diponegoro; 2017.
30. Saragih DGP, Yonata A. Pengaruh Konsumsi Kafein pada Sistem Kardiovaskular. Majority. 2016; 5(3): 43-49.
31. NIDA (2018). Drug Facts : Cocaine. National Institute on Drug Abuse, Department of Health & Human Services-USA. www.drugabuse.gov – Diakses Agustus 2018.

32. Firna AL. Preferensi dan Perilaku Konsumsi Pangan Sumber Kafein pada Mahasiswa Tingkat Persiapan Bersama Institut Pertanian Bogor Tahun 2007/2008 (Skripsi). Bogor: Institut Pertanian Bogor; 2008.
33. Cropsey KL, Schiavon S, Hendricks PS, Froelich M, Lentowicz I, Fargason R. Mixed-Amphetamine Salts Expectancies Among College Students: Is Stimulant Induced Cognitive Enhancement A Placebo Effect?. DAD. 2017. <http://dx.doi.org/10.1016/j.drugalcdep.2017.05.024> – Diakses Maret 2018.
34. Anggreni D. Dampak Bagi Pengguna Narkotika, Psikotropika dan Zat Adiktif (NAPZA) di Kelurahan Gunung Kelua Samarinda Ulu. E-J Sosiatri-Sosiologi. 2015; 3(3): 37-51.
35. Smit HJ, Rogers PJ. Effect of Low Doses of Caffeine on Cognitive Performance, Mood and Thirst in Low and Higher Caffeine Consumers. Psychopharmacology. 2000; 152: 167-173.
36. Rahadian J, Scovani L. Effect Minimal Dose of Caffeine to Increase Attention of Students School of Medicine Atma Jaya Catholic University of Indonesia. Damianus J Med. 2014; 13(3): 183-190.
37. Lameshow S, Klar J, Lwanga SK. Adequacy of Sample Size in Health Studies. England : WHO; 1990.
38. Tannenbaum C, Greaves L, Graham ID. Why Sex and Gender Matter in Implementation Research. BMC Med Res Method. 2016; 16: 145. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5084413/> – Diakses Juli 2018.
39. Mubarak R. Effect of Red Bull Energy Drink on Rat's Submandibular Salivary Glands (Light and Electron Microscopic Study). JAS. 2012; 8(1) : 366-372.
40. Khan MS, Nisar N, Naqvi SAA, Nawab F. Caffeine Consumption and Academic Performance Among Medical Students of Dow University of Health Science (DUHS), Karachi, Paskistan. Annals ASH KM&DC. 2017; 22: 81-7. https://www.researchgate.net/publication/323474347_Caffeine_Consumption_and_Academic_Performance_among_Medical_Students_of_Dow_University_of_Health_Science_DUHS_Karachi_Pakistan – Diakses Maret 2019.
41. Ratief M, Verster C. Prevalence and Correlates of Non-Medical Stimulants and Related Drug Use in A Simple of South African Undergraduate Medical Students. S Afr J Psych iat. 2016; 22(1), a795. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6138089/> – Diakses Maret 2019.
42. Ferdinand C, Olivia S. Hubungan Kafein terhadap Daya Ingat Jangka Pendek pada Mahasiswa Angkatan 2012 Fakultas Kedokteran Universitas Tarumanegara. Tarumanegara Medical Journal. 2018; 1(1): 41-47.
43. Fakultas Kedokteran Universitas Andalas. Buku Panduan Dosen Blok 2.2 (Gangguan Hematoimunolimfopoietik) Tahun 2018/2019. Padang: Unand; 2018.
44. Yosantaraputra, Yanwirasti, Abdiana. Gambaran Pengetahuan dan Sikap Mahasiswa Kedokteran Universitas Andalas Tentang Rokok. J Kesehatan Andalas. 2014; 3(3): 499-505.

45. Kadar JT, Respati T, Irasanti SN. Hubungan Tingkat Pengetahuan Bahaya Rokok dengan Perilaku Merokok Mahasiswa Laki-Laki di Fakultas Kedokteran. Bandung Meeting on Global Medicine & Health (BaMGMH). 2017; 1(1): 60-67.
46. Republik Indonesia. Undang-Undang No 35 Tahun 2009 tentang Narkotika. Lembaran Negara tahun 2009 No 143. Jakarta; 2009.
47. Khairat D. Gambaran Ketergantungan Nikotin pada Mahasiswa Pendidikan Dokter Universitas Andalas (Skripsi). Padang: Universitas andalas; 2016. <http://scholar.unand.ac.id/id/eprint/3818> – Diakses Maret 2019.

