

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraeni, M., & Fayasari, A. (2020). Asupan cairan dan aktivitas fisik dengan kejadian dehidrasi pada mahasiswa Universitas Nasional Jakarta. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 2(2), 67–75. <https://doi.org/10.36590/jika.v2i2.45>
- Arinda, D. F., Sofro, Z. M., & Zuhrotun, F. (2020). Effect of education and provision of drinking water on adolescents' drinking consumption and hydration status. In *2nd Sriwijaya International Conference of Public Health (SICPH 2019)* (pp. 404-408). Atlantis Press.
- Arikunto, S. (2010). *Prosedur penelitian suatu pendekatan praktek edisi revisi*. Jakarta: PT Rineka Cita
- Bakri, S. (2019). Status gizi, pengetahuan dan kecukupan konsumsi air pada siswa SMA Negeri 12 Kota Banda Aceh. *AcTion: Aceh Nutrition Journal*, 4(1), 22. <https://doi.org/10.30867/action.v4i1.145>
- Briawan, Dodik, Tyas Rara Sedayu dan Ikeu Ekayanti. (2011). Kebiasaan minum dan asupan cairan remaja di perkotaan. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia Vol 8, No. 1, Juli 2011*; 36-41.
- Brooks, D. R., Ramirez-Rubio, O., & Amador, J. J. (2012). CKD in central America: a hot issue. *American Journal of Kidney Diseases*, 59(4), 481–484. <https://doi.org/10.1053/J.AJKD.2012.01.005>
- Diyani, D. A. (2012). Hubungan pengetahuan, aktivitas fisik dan faktor lain terhadap konsumsi air minum pada mahasiswa FKM UI tahun 2012. *Jurnal Ilmiah Farmasi*, 5(1), 355–361.

- Darmawan, D., & Fadjarajani, S. (2016). Hubungan antara pengetahuan dan sikap pelestarian lingkungan dengan perilaku wisatawan dalam menjaga kebersihan lingkungan. *Jurnal Geografi*, 4(24), 37-49
- Drewnowski, A., Rehm, C. D., & Constant, F. (2013). Water and beverage consumption among adults in the United States: Cross-sectional study using data from NHANES 2005-2010. *BMC Public Health*, 13(1). <https://doi.org/10.1186/1471-2458-13-1068>
- Fauziah, Metta. (2011). Sehat dengan air putih: cara sehat alami. Surabaya: *Stomata*.
- Gustam. (2012). Faktor risiko dehidrasi pada remaja dan dewasa. IPB.
- Hasibuan, S. W., Misno, A., Jayanti, A., Sholahuddin, M., Mubarrok, U. S., Wahab, A., Tasrim, Saryanto, Sululing, S., & Ipng, B. (2021). Metodologi penelitian bidang muamalah, ekonomi dan bisnis. *Penerbit Media Sains Indonesia*.
- Hafiduddin, M., & Azlam, D. M. (2016). Hubungan antara pengetahuan tentang manfaat cairan dengan perilaku konsumsi air putih. *Profesi (Profesional Islam) : Media Publikasi Penelitian*, 13(2). <https://doi.org/10.26576/PROFESI.118>
- Hahn, R. A. & Truman, B. I. (2015). Education improves public health and promotes health equity, *International Journal of Health Services*, 45(4), pp. 657–678.
- Herminto, B., & Ismandani, R. S. (2016). Hubungan tingkat pengetahuan tentang kebutuhan cairan tubuh dengan pola konsumsi air minum pada mahasiswa

- tingkat I AKPER Panti Kosala Surakarta. *Kosala: Jurnal Ilmu Kesehatan*, 4(2).
- Hoffmann, R., & Lutz, S. U. (2019). The health knowledge mechanism: evidence on the link between education and health lifestyle in the Philippines. *The European Journal of Health Economics*, 20(1), 27-43. <https://doi.org/10.1007/s10198-017-0950-2>
- KEMENKES RI. (2018). Berapa takaran normal air agar tidak kekurangan cairan dalam tubuh?. *P2PTM Kemenkes RI*.
- Kurniawati, F., et al. (2021). Hubungan pengetahuan, konsumsi cairan dan status hidrasi pada kurir ekspedisi. *Jurnal Riset Gizi*, Vol. 9, 1.
- Lestari, A. A. (2018). Gambaran perilaku siswa/siswi jurusan keperawatan dalam mengkonsumsi air putih di SMK Muhammadiyah 4 Samarinda. Universitas Muhammadiyah Kalimantan Timur. <http://dx.doi.org/10.1053/>
- Maharani, D. (2018). Hubungan konsumsi cairan dan status gizi dengan status hidrasi pada remaja di SMA Negeri 2 Tuban.
- Manusita, V. N., Permadhi, I. (2013). Asupan cairan dan hubungannya dengan tingkat pengetahuan pada remaja usia 13-18 tahun di Yayasan Kasih Keluarga, Pejaten, Jakarta Selatan tahun 2012. Jakarta: Universitas Indonesia.
- Masturoh , I., & Anggita, N., T. (2018). Metodologi penelitian kesehatan. Jakarta: Kemenkes.
- Morin, C., et al. (2018). Fluid intake patterns of children and adolescents: results of six liq.in7 national cross-sectional surveys. *European Journal of Nutrition*, 57 (Suppl 3):S113–S123.

- Notoatmodjo, S. (2018). *Ilmu perilaku kesehatan*. Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. (2014). *Metodologi kesehatan*. PT Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. (2010). *Metodologi penelitian kesehatan*. Jakarta: Rieka Cipta
- Notoatmodjo, S. (2010). *Pendidikan dan perilaku kesehatan*. Jakarta Timur :
Rineka Cipta
- Notoatmodjo, S. (2012). *Metodologi penelitian kesehatan*. Rineka Cipta.
- Penggalih M, Sofro Z, Rizqi E, F. Y. (2014). Prevalensi kasus dehidrasi pada mahasiswa Universitas Gadjah Mada. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia.*, 11(2), 72.
- Popkin, B. M., D'Anci, K. E., & Rosenberg, I. H. (2010). Water, hydration and health. *Nutrition Reviews*, 68(8), 439. <https://doi.org/10.1111/J.1753-4887.2010.00304.X>
- Pratiwi, H. U. (2012). Perilaku mengkonsumsi air putih ditinjau dari persepsi terhadap perilaku kesehatan. *Doctoral dissertation, Prodi Psikologi Unika Soegijapranata*.
- Putri, A. (2018). Gambaran tingkat pengetahuan siswa/siswi tentang mengkonsumsi air putih di SMK Muhammadiyah 4 Samarinda.
- Putri, D. S. G. (2020). Literatur riview : gambaran pengetahuan remaja dalam mengkonsumsi air minum. Studi D III Keperawatan Fakultas Keperawatan, Universitas Bhakti Kencana Bandung.
- Putri, R. T., Jus'at, I., & Angkasa, D. (2016). Pengetahuan tentang cairan, konsumsi cairan, IMT dan status hidrasi pada atlet marching band di Pelatda PON Banten 2016. Jakarta: Fakultas Ilmu Kesehatan, Universitas Esa Unggul. Repository.

- Ranteallo, R. R. (2015). Hubungan tingkat pengetahuan dan sikap siswa tentang manfaat air putih dengan perilaku mengkonsumsi air putih pada siswa SMP Katolik Makale kabupaten Tana Toraja tahun 2011. *Jurnal AgroSainT, VI No.3, 213–219.*
- Riyanto, B. (2013). Kapita selekta kuisisioner: pengetahuan dan sikap. *Jakarta: Salemba Medika.*
- Rizky, P. Z. (2013). Pengaruh faktor umur, jenis kelamin, dan pendidikan terhadap tingkat konsumsi air putih pada warga perumahan Dliko Indah gang 1-6 Depok. Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Indonesia.
- Roussel, R., Fezeu, L., Bouby, N., Balkau, B., Lantieri, O., Alhenc-Gelas, F., Marre, M., & Bankir, L. (2011). Low water intake and risk for new-onset hyperglycemia. *diabetes care, 34(12), 2551–2554.*
<https://doi.org/10.2337/DC11-0652/-/DC1>
- Rusmini. (2018). Dasar dan jenis ilmu pengetahuan. *Edu-Bio, 5, 79-94.*
- Seftiani, D. (2012). Hubungan tingkat pengetahuan dengan perilaku sadari pada mahasiswa fakultas ilmu keperawatan universitas padjadjaran. *Students e-Journal, 1(1), 31.*
- Sitanggang, T. (2021). Hubungan tingkat pengetahuan tentang cairan tubuh dengan status hidrasi pada mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Sumatera Utara. Fakultas Kedokteran, Universitas Sumatera Utara.
- Siyoto, S. (2015). Dasar metodologi penelitian. *Literasi Media .*
- Soendoro, T. (2017). Pedoman dan standar etik penelitian dan pengembangan kesehatan nasional. *Komis Etik Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan*

Nasional Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

Suci, W. (2020). Pengaruh media pembelajaran terhadap hasil belajar Al- Islam di SMA Muhammadiyah 1 Gisting Kabupaten Tanggamus. *Institut Agama Islam Negeri.*

Sugiyono. (2012). Metode penelitian kuantitatif kualitatif dan r&d. *Alfabeta.*

