

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 Ekyanti. (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>
- Fauziyah, 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). Metodelogi 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.
- Natoatmodjo, 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 review : 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 kuisioner: 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, Uiversitas 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 Kementrian 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.*

