

DAFTAR PUSTAKA

- Adi, D. P. G. S., Suwondo, A., & Lestyanto, dr. D. (2013). Hubungan Antara Iklim Kerja, Asupan Gizi Sebelum Bekerja, dan Beban Kerja Terhadap Tingkat Kelelahan Pada Pekerja Shift Pagi Bagian Packing PT.X, Kabupaten Kendal. *Faktor Risiko Kejadian Penyakit Demam Tifoid Pada Penderita Yang Dirawat Di Rumah Sakit Umum Daerah Ungaran*, 2(1), 1–10. <http://ejournals1.undip.ac.id/index.php/jkm>
- Almatsier, S. (2009). *Prinsip Dasar Ilmu Gizi* (VII). Gramedia Pustaka Utama.
- Anwar, I., Herianandita, E., & Ruslita, I. (2012). Evaluasi Sistem Penyelenggaraan Makanan Lunak Dan Analisis Sisa Makanan Lunak Di Beberapa Rumah Sakit Di Dki Jakarta, Tahun 2011. *Gizi Indonesia*, 35(2), 97–108. <https://doi.org/10.36457/gizindo.v35i2.126>
- Ariati, N. N. (2013). Gizi Dan Produktifitas Kerja. *Jurnal Skala Husada*, 10(2), 214–218. [http://www.poltekkes-denpasar.ac.id/files/JSH/V10N2/Ni Nengah Ariati1 JSH V10N2.pdf](http://www.poltekkes-denpasar.ac.id/files/JSH/V10N2/Ni%20Nengah%20Ariati1%20JSH%20V10N2.pdf)
- Asih, L. D., & Widyastiti, M. (2016). Meminimumkan Jumlah Kalori Didalam Tubuh Dengan Memperhitungkan Asupan Makanan Dan Aktivitas Menggunakan Linear Programming. *Jurnal Ekologia*, 16(1), 38–44.
- Astuti, P. (2017). Hubungan Asupan Energi, Asupan Protein dan Status Gizi Dengan Produktifitas Kerja Pada Tenaga Kerja Wanita Bagian Finishing 3 PT Hanil Indonesia Nepen Teras Boyolali. *Jurnal Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surakarta*, 1–24.
- Aulia, L., & Yuliati, L. N. (2018). Faktor Keluarga, Media, dan Teman dalam Pemilihan Makanan pada Mahasiswa PPKU IPB. *Jurnal Ilmu Keluarga Dan Konsumen*, 11(1), 37–48. <https://doi.org/10.24156/jikk.2018.11.37>
- Buanasita, A., Andriyanto, & Sulistyowati, I. (2015). Perbedaan Tingkat Konsumsi Energi, Lemak, Cairan, dan Status Hidrasi Mahasiswa Obesitas dan Non Obesitas. *Indonesian Journal of Human Nutrition*, 2(1), 11–22.

- Handayani, D., Hadi, D. R., Isbaniah, F., Burhan, E., & Agustin, H. (2020). Penyakit Virus Corona 2019. *Jurnal Respiriologi Indonesia*, 40(2), 119–129.
- Hardinsyah, Riyadi, H., & Napitupulu, V. (2013). Kecukupan energi, protein, lemak dan karbohidrat. *Departemen Gizi FK UI, 2004(Wnpg 2004)*, 1–26.
- Hartono, A. K., & Rahadi, D. R. (2021). *Work From Home Terhadap Kinerja Karyawan Pada Masa Pandemi Covid 19*. 18(1), 16–21.
- Indrasari, N. (2017). Pengaruh Cita Rasa, Nilai Gizi Dan Variasi Produk Terhadap Kepuasan Pelanggan Pada Yes Delivery Di Plosokandang Tulungagung. *Simki-Economic*, 01(03), 1–14.
- Ismoyo, D. D. (2017). Pengaruh Variasi Menu dan Cita Rasa Makanan Buffet Dinner Terhadap Kepuasan Tamu Restoran Gris di Crowne Plaza Semarang. *Jurnal Gemawisata*, 66–73.
- Kemendes RI. (2019). *Angka Kecukupan Gizi yang Dianjurkan Untuk Masyarakat Indonesia*. Peraturan Menteri Kesehatan RI
- Khomsan, A. (2000). *Teknik Pengukuran Pengetahuan Gizi*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Laksmi, K. (2011). *Perbedaan Status Gizi, Tekanan Darah, Dan Tingkat Kecukupan Zat Gizi Antara Pekerja Shift dan Non-Shift*. Universitas Diponegoro.
- Langgar, D. P., & Setyawati, V. A. V. (2014). Hubungan Antara Asupan Gizi dan Status Gizi dengan Kelelahan Kerja Pada Karyawan Perusahaan Tahu Baxo Bu Pudji di Ungaran Tahun 2014. *Jurnal Kesehatan*, 13(2), 103–177.
- Lisnawaty, Aldian, Ocktaviani, R. E. S., Meliahsari, R., & Haerati, N. (2020). Perilaku Mengonsumsi Makanan Bergizi Selama Pandemic Covid-19 Pada Masyarakat Sulawesi Utara. *Jurnal Ilmiah Ilmu Kesehatan*, 5(1), 23–28.
- M.A., T. (1992). *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Yayasan Swadhaya Kerja Jakarta.
- Maharani, M. E. (2016). *Tingkat kecukupan gizi, aktivitas fisik, status gizi dan*

produktivitas kerja pada karyawan industri pt bunyamin inovasi teknik meisya eadyana maharani. Institut Pertanian Bogor.

Mccrickerd, K., & Forde, C. G. (2016). Sensory influences on food intake control: Moving beyond palatability. *Obesity Reviews*, 17(1), 18–29. <https://doi.org/10.1111/obr.12340>

Narpati, B., Lubis, I., Meutia, K. I., & Ningrum, E. P. (2021). *Produktivitas Kerja Pegawai yang Dipengaruhi oleh Work From Home (WFH) dan Lingkungan Kerja Selama Masa Pandemi*. 4(2), 121–133.

Notoatmodjo, S. (2012). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Rineka Cipta.

Nurohmi, S., & Leily, A. (2012). Pengetahuan Gizi , Aktivitas Fisik , Dan Tingkat Kecukupan Gizi. *Jurnal Gizi Dan Pangan*, 7(November), 151–156.

Nurrahman, A., & Wijaya, M. (2015). Peran Buruh Dalam Kesejahteraan Sosial Perusahaan Pt. Senang Kharisma Textile. *Jurnal Sosiologi DILEMA*, 30(1), 17–26.

Okoro, C., Musonda, I., & Agumba, J. (2016). *Identifying factors influencing c - onstruction workers ' food choices in Gauteng , South Africa : A pilot investigation*. 22(2), 1–3.

Prakoso, F. A. (2020). Dampak Coronavirus Disease (Covid-19) Terhadap Industri Food & Beverages. *Jurnal Manajemen Bisnis*, 33(2), 1–6.

Puspadewi, R. H. (2014). *Persepsi Tentang Pangan Sehat, Alasan Pemilihan Pangan Dan Kebiasaan Makan Sehat Pada Mahasiswa*. Bogor : Institut Pertanian Bogor.

Risaldi, R., Wirapuspita, R., & Kamarudin, I. (2019). Hubungan Status Gizi dengan Tingkat Produktivitas Pekerja Wanita di PT. Idec Abadi Wood Industries Tarakan. *Jurnal Kesehatan*, 5(1), 52–59. <https://doi.org/10.25047/j-kes.v5i1.43>

Rokhmah, F., Muniroh, L., & Nindya, T. S. (2016). Dengan Status Gizi Siswi Sma Di Pondok Pesantren Al-Izzah Kota Batu. *Media Gizi Indonesia*, 11(1), 94–

100. e-journal.unair.ac.id/index.php/MGI/article/download/4410/3008

- Sajou, D. M., Putri, K. M. T., & Dwi, N. F. (2020). Peran Negara Atas Perlindungan hukum Tenaga Kerja Indonesia Pada Masa Pandemi Covid-19. *Jurnal Syntax Transformation*, 1(8), 445–452.
- Santika, I. G. P. N. A. (2015). Hubungan Indeks Massa Tubuh (IMT) dan Umur Terhadap Daya Tahan Umum (Kardiovaskuler) Mahasiswa Putra Semester II Kelas A Fakultas Pendidikan Olahraga dan Kesehatan IKIP PGRI Bali Tahun 2014. *Jurnal Pendidikan Kesehatan Rekreasi*, 1(Juni 2015), 42–47. <https://doi.org/10.1145/3132847.3132886>
- Sari, A. R., & Muniroh, L. (2017). Hubungan Kecukupan Asupan Energi dan Status Gizi dengan Tingkat Kelelahan Kerja Pekerja Bagian Produksi (Studi di PT. Multi Aneka Pangan Nusantara Surabaya). *Amerta Nutrition*, 275–281. <https://doi.org/10.20473/amnt.v1i4.7127>
- Sediaoetama, A. D. (2000). *Ilmu Gizi Mahasiswa dan Profesi Jilid 1*. Jakarta : Dian Rakyat.
- Sediaoetama, A. D. (2008). *Ilmu Gizi I*. PT. Dian Rakyat.
- Septiana, V. A. (2015). Pengaruh Faktor Masa Kerja, Kompensasi dan Pendidikan Terhadap Motivasi Kerja Pengawai Dinas Bina Marga Provinsi Jawa Tengah Dengan Produktivitas Kerja Sebagai Variabel Intervening. *Jurnal Ilmiah Unpand*, 17. <https://jurnal.unpand.ac.id/index.php/MS/article/view/237>
- Soetjiningsih. (2004). *Tumbuh Kembang Anak*. Jakarta: EGC.
- Sommer, I., MacKenzie, H., Venter, C., & Dean, T. (2012). Factors influencing food choices of food-allergic consumers: Findings from focus groups. *Allergy: European Journal of Allergy and Clinical Immunology*, 67(10), 1319–1322. <https://doi.org/10.1111/j.1398-9995.2012.02883.x>
- Soraya, D., Sukandar, D., & Sinaga, T. (2017). Hubungan pengetahuan gizi, tingkat kecukupan zat gizi, dan aktivitas fisik dengan status gizi pada guru SMP. *Jurnal Gizi Indonesia (The Indonesian Journal of Nutrition)*, 6(1), 29–36. <https://doi.org/10.14710/jgi.6.1.29-36>

- Souza, R. V., Sarmiento, R. A., de Almeida, J. C., & Canuto, R. (2019). The effect of shift work on eating habits: A systematic review. *Scandinavian Journal of Work, Environment and Health*, 45(1), 1–15. <https://doi.org/10.5271/sjweh.3759>
- Sukmawati, M. E. (2018). *Hubungan Status Sosial Ekonomi Keluarga dan Pengetahuan Gizi Dalam Penggunaan Label Terhadap Pemilihan Makanan Pada Ibu Rumah Tangga (IRT)*. Jakarta : Universitas Esa Unggul.
- Sumardi, M. (2004). *Kemiskinan dan Kebutuhan Pokok*. Jakarta: Rajawali Jakarta.
- Susanti, E., & Qalyubi, I. (2020). Analisis Perilaku Konsumsi Pangan Mahasiswa PGSD UMPR Selama Pandemi Covid-19. *Jurnal Pendidikan Guru Sekolah Dasar*, 6(1), 52–57.
- Suyoso, Y. A., Yuliana, A., Agustino, M. R., Perdana, R. C., & Hartawan, D. (2021). Persepsi Pekerja Terhadap Work From Home (Wfh) Di Masa Pandemi Covid-19. *Business Innovation and Entrepreneurship Journal*, 3(1), 72–74. <https://doi.org/10.35899/biej.v3i1.141>
- Syahrial. (2020). Dampak Covid-19 terhadap Tenaga Kerja. *Ners*, 4(23), 21–29.
- Tamimi, K., & Rimbawan. (2015). Tingkat Kecukupan Zat Gizi, Aktivitas Fisik, Dan Kebugaran Kardiorespiratori Pegawai Pt. Indocement Bogor. *Jurnal Gizi Dan Pangan*, 10(1), 33–40. <https://doi.org/10.25182/jgp.2015.10.1>.
- Tasmi, D., Lubis, H. sari, & Mahyuni, E. L. (2015). Hubungan Status Gizi dan Asupan Energi dengan Kelelahan Kerja pada Pekerja di PT. Perkebunan Nusantara I Pabrik Kelapa Sawit Pulau Tiga Tahun 2015. *Jurnal FKM USU*, 2015, 1–7. <https://media.neliti.com/media/publications/14592-ID-hubungan-status-gizi-dan-asupan-energi-dengan-kelelahan-kerja-pada-pekerja-di-pt.pdf>
- Vina, G. (2016). Perlindungan Pekerja / Buruh Dalam Hal Pemberian Upah Oleh Perusahaan Yang Terkena Putusan Pailit. *Jurnal Hukum Bisnis Dan Ekonomi*, 1(216), 1–17.
- Widi, R. (2011). Uji Validitas Dan Reliabilitas Dalam Penelitian Epidemiologi Kedokteran Gigi. *Stomatognatic*, 8(1), 27–34.

Wirosaputro, S., & Sumartini, T. (2018). *Chlorella: Makanan Kesehatan Global Alami*. UGM PRESS.

WNPG. (2004). Jakarta : Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia.

Wu, Y. C., Chen, C. S., & Chan, Y. J. (2020). The outbreak of COVID-19: An overview. *Journal of the Chinese Medical Association*, 83(3), 217–220. <https://doi.org/10.1097/JCMA.0000000000000270>

Zahra, A., Aritonang, E. Y., & Ardiani, F. (2012). Gambaran Pola Makan, Aktifitas Fisik dan Status Gizi pada Karyawan UD Alfa Star Busana dan PLS Ervina Medan Tahun 2012. *Jurnal*.