

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, & Norfai. (2019). Analisis Status Gizi dengan Prestasi Belajar Pada Siswa di SDN Mawar 8 Kota Banjarmasin Nutritional. *Jurkessia*, IX(2), 53–58.
- Adha, C. N., Prastia, T. N., & Rachmania, W. (2019). Gambaran Status Gizi Berdasarkan Lingkar Lengan Atas dan Indeks Massa Tubuh Pada Mahasiswi Fikes UIKA Bogor Tahun 2019. *Promotor*, 2(5), 340-350.
- Adriani, M., & Wiratmaji, B. (2012). Pengantar Gizi Masyarakat. Kencana.
- Alamgir, H., Yu, S., Drebit, S., Fast, C., Kidd., C. (2009). Are female healthcare workers at higher risk of occupational injury? *Occupational Medicine*, 59(3), 149–152.
- Almatsier, S. (2009). *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama
- Amalia, F., & Johan, I. R. (2010). *Perilaku Penggunaan Minyak Goreng Serta Pengaruhnya Terhadap Ke*. 3(2), 184–189.
- Arbiyanti, H. (2020). Perempuan dan Karier: Perbandingan Kesenjangan Upah Gender di Indonesia dengan Negara-Negara Di Eropa (Studi Kasus: Finlandia, Inggris, Prancis, Dan Jerman). *Jurnal Hawa : Studi Pengarus Utamaan Gender dan Anak*, 2(2), 188–203.
- Baiti, K. N., Djumali, D., & Kustiyah, E. (2020). Produktivitas Kerja Karyawan Ditinjau dari Motivasi, Disiplin Kerja dan Lingkungan pada PT. Iskandar Indah Printing Textile Surakarta. *Jurnal Ilmiah Edunomika*, 4(01), 69–87.
- Black RE, Victora CG, Walker SP, Bhutta ZA, Christian P, de Onis M, (2013). Maternal and child undernutrition and overweight in low-income and middle-income countries. *Lancet*.42–51.
- Bobel, C., Winkler, I. T., Fahs, B., Hasson, K. A., Kissling, E. A., Roberts, T. A. (2020). *The Palgrave Handbook of Critical Menstruation Studies*. Singapore: Palgrave Macmillan
- Bygbjerg, I. C. (2012). Double burden of noncommunicable and infectious diseases in developing countries. *Science*. 1499–501.
- Calitz, C., Pratt, C., Pronk, N. P., Fulton, J. E., Jinnett, K., Thorndike, A. N., Addou, E., Arena, R., Brown, A. G. M., Chang, C. C., Latts, L., Lerner, D., Majors, M., Mancuso, M., Mills, D., Sanchez, E., & Goff, D. (2021).

Cardiovascular Health Research in the Workplace: A Workshop Report. *Journal of the American Heart Association*, 10(17).

Conrner, Lorraine. (2011). *Women and Formal Economy*. Australia

Dalilah, F. (2021). Analisis Terhadap Partisipasi Kerja Perempuan Pada Sektor Formal di Indonesia. *Jurnal Ilmu Ekonomi*, 9(2).

Darus, F., Basrowi, R. W., Wasito, E., & Kartjito, M. S. (2023). Optimizing Workplace Support for Breastfeeding in Female Worker; A Narrative Review Benefits and Challenges of Breastfeeding. *IJCOM*, 2(3), 136–142.

Das, A., Saimala, G., Reddy, N., Mishra, P., Giri, R., Kumar, A., ... & Mahapatra, T. (2020). Mid-upper arm circumference as a substitute of the body mass index for assessment of nutritional status among adult and adolescent females: learning from an impoverished Indian state. *Public health*, 179, 68-75.

Diana, E., Evendi, A., & Ismail, I. (2019). Hubungan Status Gizi dengan Kelelahan Kerja Pada Karyawan Stasiun Pengisian Bulk Elpiji di Indramayu. *Afiasi: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 2(3), 84-88.

Djakaria, M. (2018). Perlindungan Hukum Bagi Pekerja Wanita Untuk Memperoleh Hak-Hak Pekerja Dikaitkan Dengan Kesehatan Reproduksi. *Jurnal Bina Mulia Hukum*, 3(35).

Fataron, Z. A. (2017). Kualitas Kehidupan Kerja pada Wanita Pekerja: Studi pada Pekerja Wanita di Lingkup Bank BRI Syariah Cabang Semarang Pendahuluan Isu terjunnya perempuan ke dalam dunia kerja sangat menarik untuk. *Jurnal Ekonomi Islam*. 8(2), 285–307.

Fauziah, L. F. (2017). Ukuran-Ukuran Tinggi Badan, Berat Badan, Lingkar Perut, Dan Lingkar Pinggang Pada Perempuan Dewasa Berdasarkan Tahun Kelahiran 1995-1999 (Studi Antropometris Pada Mahasiswa FISIP Universitas Airlangga Angkatan 2013-2016). *Doctoral dissertation*, Universitas Airlangga.

Filho, W. L. *et al.* (2023). Promoting gender equality across the sustainable development goals. *Environment, Development and Sustainability*, 25(12), 14177–14198.

Firmansyah, D. (2022). *Teknik Pengambilan Sampel Umum dalam Metodologi Penelitian : Literature Review General Sampling Techniques in Research Methodology : Literature Review*. 1(2), 85–114.

Freire WB, Waters WF, Rivas-Marino G, Belmont P (2018). The double burden of chronic malnutrition and overweight and obesity in Ecuadorian mothers and children, 1986–2012. *Nutr Health*.

Gunawan, A. S. (2022). Gambaran Status Gizi, Aktivitas Fisik, Dan Penyelenggaraan Makanan Untuk Karyawan Hotel. *Nutrizione: Nutrition Research and Development Journal*, 2(1), 36-47.

Hakro, S. *et al.* (2021). A Lunch Break Time and Its Impact on Employees Health, Performance and Stress on Work. *Journal of Pharmaceutical Research International*, 33, 84–97.

Hanani, A. D. (2021). The Implementation of Occupational Health and Safety For Pregnant Workers In Various Workplace. *Indonesian Journal of Applied Research*. 2(1), 33–40.

Herlina, E. (2016). Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kesempatan Kerja Wanita dan Implikasinya terhadap Kesejahteraan Keluarga di Kabupaten Cirebon. *Jurnal Ekonomi*. 18(2), 172–207.

Khomsan, A. (2000). Teknik Pengukuran Pengetahuan Gizi. Institut Pertanian Bogor
Martiana, T., Rahman, F. S., Mahdang, P., Rahmawati, T., & Jalaludin, J. (2019). The Influence of Work Factors on Reproductive Health of Female Workers in Sidoarjo Industrial Area , Indonesia. *Malaysian Journal of Medicine and Health Science*, 15(5), 62–67.

Koryaningsih, A., Wahyani, A. D., Gizi, P. I., Kesehatan, F. I., Muhadi, U., & Brebes, S. (2019). *Hubungan antara asupan energi dan aktivitas fisik dengan obesitas pada buruh perempuan*. 1(1), 11–18.

Kumara, P. P. B. (2018). Gambaran Tingkat Konsumsi Zat Gizi Makro dan Status KEK Pada Tenaga Kerja Wanita di Hotel The Royal Beach Seminyak. *Politeknik Kesehatan Denpasar Jurusan Gizi*

Lash M. M., Armstrong A (2009). Impact of obesity on women's health. *Fertil Steril*. 91(5):1712–6.

Maharani, H., & Sari, C. R. (2022). *Perbedaan Konsumsi Keberagaman Jenis Makanan terhadap Status Gizi Tenaga Kesehatan dan Non Tenaga Kesehatan*. 3(02), 62–70.

Martiana, T., Rahman, F. S., Mahdang, P., Rahmawati, T., & Jalaludin, J. (2019). The Influence of Work Factors on Reproductive Health of Female Workers in Sidoarjo Industrial Area , Indonesia. *Malaysian Journal of Medicine and Health Science*, 15(5), 62–67.

Melani, V., Ronitawati, P., Swamilaksita, P. D., Sitoayu, L., Dewanti, L. P., & Hayatunnufus, F. (2022). Konsumsi Makan Siang dan Jajanan Kaitannya Dengan Produktivitas Kerja dan Status Gizi Guru. *Journal of Nutrition College*, 11(2), 126-134.

Nurlatifah, L. (2020). Protection of Women's Reproductive Health Rights Based On International Law and Regulation On Laws In Indonesia. *Lampung Journal of International Law*, 2(1), 25–40.

Nurohmi, S., & Amalia, L. (2012). Pengetahuan Gizi, Aktivitas Fisik, dan Tingkat Kecukupan Gizi Aktivis Badan Eksekutif Mahasiswa (BEM) IPB. *Jurnal Gizi Dan Pangan*, 7, 151–156.

Okvitasari, Y., Ulfah, M., & Banjarmasin, U. M. (2021). *Pengaruh pemberian zat besi dan sayur bayam terhadap peningkatan kadar hemoglobin ibu hamil dengan anemia di wilayah kerja puskesmas martapura i*. 6(1), 20–27.

Pekkurnaz, D. (2023). Economics and Human Biology Causal effect of obesity on the probability of employment in women in Turkey. *Economics and Human Biology*, 51(January), 101301.

Rachmah, Q. et al. (2022). The Effectiveness of Nutrition and Health Intervention in Workplace Setting: A Systematic Review. *Journal of Public Health Research*, 11(1).

Rachmawati, M., & Prawiradilaga, R. R. S. (2019.). *Prosiding Pendidikan Dokter ISSN: 2460-657X. m*, 479–486.

Radhitya, T. V. (2018). Peran Ganda yang Dialami Pekerja Wanita K3L Universitas Padjadjaran. *Jurnal Pekerjaan Sosial*, 1(3), 204–219.

Rahmandita, A. P. and Adriani, M. (2017). Perbedaan Tingkat Konsumsi dan Aktivitas Fisik pada Wanita (20-54 Tahun) Obesitas Sentral dan Non Sentral. *Amerta Nutrition*, 1(4), 266.

Ratri, R. K., & Hasan, A. H. (n.d.). *Scoping Review : Hubungan Aktivitas Fisik dengan Obesitas pada Pekerja*. 221–237.

Renna, F., Thakur, N., 2010. Direct and indirect effects of obesity on U.S. labor market outcomes of older working age adults. *Social Science and Medicine* 71 (2), 405–413.

Silitonga, S. F., Suyatno, S., Asna, A. F., & Kartasurya, M. I. (2022). The Relationship of Energy and Macro nutrient Intake on Fatigue Levels of Female Workers at The Bandarharjo Fish Smoking Center, Semarang

- City. *Journal of Public Health for Tropical and Coastal Region*, 5(3), 155–164.
- Siwi, N. P., & Paskarini, I. (2018). Hubungan Asupan Karbohidrat, Lemak, dan Protein Dengan Status Gizi (Studi Kasus pada Pekerja Wanita Penyadap Getah Karet di Perkebunan Kalijompo Jember). *The Indonesian Journal of Public Health*, 13(1), 1-12.
- Sukianto, R. E., Marjan, A. Q., Fauziyah, A., Studi, P., Gizi, I., & Kesehatan, F. I. (2020). *tubuh dengan status gizi pegawai Universitas Pembangunan Nasional Jakarta employees*. 03(02), 113–122.
- Triandhini, R. L. N. K. R., Rahardjo, M., & Putranti, M. (n.d.). *Sugar, Salt and Fat Consumption of Population in Batur Kidul Village Getasan Subdistrict Semarang Regency Gambaran Konsumsi Gula , Garam dan Lemak Penduduk Dusun Batur Kidul Kecamatan Getasan Kabupaten Semarang*. 1–11.
- Triani, S., Hardi, I. and Rahman (2021). Faktor Yang Mempengaruhi Status Gizi Pekerja Wanita PT. Maruki Internasional Indonesia Makassar. *Window of Public Health Journal*, 2(3), 469–477.
- Tsaniyah, A. H. and Sugiharti, L. (2021). The Determinants of Women's Work: a Case Study in East Java. *Jurnal Ilmu Ekonomi Terapan*, 6(1), 66–81.
- UNICEF (2016) Women's Nutrition. 1 March 2023. <https://data.unicef.org/topic/nutrition/womens-nutrition/> [Accessed: 11 Januari 2024]
- Utami, L. R., Sitoayu, L. and Dewanti, L. P. (2022) 'Perbedaan Pengetahuan Gizi, Status Gizi, Dan Produktivitas Kerja Pada Tenaga Kesehatan Dan Non Kesehatan Wanita', *Arsiip Gizi dan Pangan*, 7(1), pp. 9–20.
- Victoria, C. G. et al. (2023). Revisiting maternal and child undernutrition in low-income and middle-income countries: variable progress towards an unfinished agenda. *The Lancet*, 397(10282), 1388–1399.
- Wijayanto, A. Y. and Wulan Sari, D. (2019). Analysis of Decision to Work of Female Workers in Indonesia. *Economics Development Analysis Journal*, 8(3), 290–300.
- Zahra, Y. A., and Riyadi, H. (2022). Status Gizi , Aktivitas Fisik dan Produktivitas Kerja Karyawan Tambang Batu Bara PT . Kaltim Prima Coal. *Jurnal Gizi Dietetik*, 1(1), 34–41.