

DAFTAR PUSTAKA

- A.M. Sugeng Budiono. (2016). *Bunga Rampai Hiperkes & KK: Higiene Perusahaan, Ergonomi, Kesehatan Kerja, Keselamatan Kerja*. Badan Penerbit Universitas Diponegoro Semarang.
- Achmad Djaeni Sediaoetama. (2000). *Ilmu Gizi untuk Mahasiswa dan Profesi*.
- Atlas Copco Industrial Technique AB. (2021). *Product Instruction MWR-85 TA* (Issue 9839). Atlas Copco Industrial Technique AB.
- Awang, J. K., Pattiserlihun, A., & Wibowo, N. A. (2017). Pengaruh Profesi Pekerjaan Terhadap Kekuatan dan Daya Tahan Otot Tangan di Kecamatan Sidorejo, Salatiga. *Prosiding Lontar Physic*, 4(4), 249–256. <https://www.researchgate.net/publication/321293016%0APengaruh>
- Creswell, J. W. (2012). *Research Design Pendekatan Kualitatif, Kuantitatif, dan Mixed*. Pustaka Pelajar.
- Djoko Pekik, I. (2007). *Panduan Gizi Lengkap Keluarga dan Olahragawan*. 45–46.
- Efendi, R. (2013). Pekerjaan Teknik Dasar otomotif : Hand tools. *Kementerian Pendidikan & Kebudayaan*.
- Fidiandari, A. D. (2017). *KAJIAN PUSTAKA PERAN STATUS GIZI TERHADAP TINGKAT PRODUKTIVITAS KERJA*. 210093.
- Holil M. Par'i, S.K.M., M.Kes.; Sugeng Wiyono, S.K.M., M.Kes.; Titus Priyo Harjatmo, B.Sc., S.K.M., M. K. (2017). *Penilaian Status Gizi*.
- INTERNATIONAL STANDARD ISO Rotary tools for threaded fasteners* —. (2017). 2017.
- Kemenkes RI. (2010). Riset Kesehatan Dasar; Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI Tahun 2010. *Laporan Nasional 2010*, 1–446.

- Mariñas, K. A. (2021). Analysis of Handgrip Strength and Anthropometric Measurements of Manufacturing Workers in the Philippines. *Proceedings of the International Conference on Industrial Engineering and Operations Management Sao Paulo, Brazil*, 1650–1659.
- Park, K., & Kim, Y. (2016). An Analysis of Grip Strength of Heavy Industry Workers. *Journal of the Korean Society of Safety*, 31(1), 81–86.
<https://doi.org/10.14346/jkosos.2016.31.1.081>
- Septyaningrum, H. (2012). *Studi Intake Energi (Kalori) Kerja di PT UNITED TRACTORS Tbk Tahun 2011*. 96.
- Sparshadeep, E. M., Joshi, V., Venkatappa, K. G., & Rai, M. (2016). Evaluation of handgrip strength as an indicator of nutritional status in laborers. *National Journal of Physiology, Pharmacy and Pharmacology*, 6(6), 510–514.
<https://doi.org/10.5455/njppp.2016.6.0513206062016>
- Sugiyono. (2011). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R & B*. Alfabeta.
- Suma'mur. (2009). *Higiene Perusahaan dan Kesehatan Kerja (HIPERKES)*.
- Sunita Almatsier. (2009). *Prinsip dasar ilmu gizi*.
- Yong-Ku Kong; Dae-Min Kim; (2014). *Evaluation of Gender Effect in Various Pliers' Grip Spans for Maximum Isometric Grasping Tasks*. 33(April 2004), 215–227.