

DAFTAR PUSTAKA

- Atmajaya, T., & Febriyanto, K. (2022). Hubungan Sikap Kerja dengan Risiko Musculoskeletal Disorders (MSDs) pada Petugas PemadamKebakaran. *Borneo Student Research*, 3(2), 1789–1795.
- Dabbagh, A., MacDermid, J. C., Grewal, R., & Walton, D. M. (2022). The Role of Perceived Job Exertion and Age as Moderators of the Relationship Between Gender and Upper Extremity Musculoskeletal Disability and Pain in Injured Workers. *Journal of Occupational Rehabilitation*, 32(1), 128–137. <https://doi.org/10.1007/s10926-021-09989-0>
- Ishartomo, F., & Sutopo, W. (2018). *Satu Dekade (2008-2017) Riset Ergonomi Di Indonesia Dalam Perspektif Teknik Industri: Suatu Studi Bibliometrik*. 978–979.
- Maitimue, N. E., & Ralalahu, H. Y. P. (2018). Perancangan Penerapan Metode 5S Di Pabrik Sarinda Bakery. *Arika*, 12(1), 1–10. <https://doi.org/10.30598/arika.2018.12.1.1>
- MZ, S. H., Maulanasari, R., Ridwan, A., & Hayati, E. N. (2019). PERANCANGAN STASIUN KERJA BENGKEL BUBUT (OPERATOR MESIN BUBUT) STUDI KASUS DI BENGKEL BUBUT DAN LAS ARIE. *Society*, 2(1), 1–19. http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-84865607390&partnerID=tZOtx3y1%0Ahttp://books.google.com/books?hl=en&lr=&id=2LIMMD9FVXkC&oi=fnd&pg=PR5&dq=Principles+of+Digital+Image+Processing+fundamental+techniques&ots=HjrHeuS_
- Oktavianus yorvan. (2019). *Perancangan Lemari Penyimpanan Ergonomis Sebagai Penerapan Metode*. XIII(3), 236.
- Qowim, M., Mahbubah, N. A., & Fathoni, M. Z. (2020). Penerapan 5S Pada Divisi Gudang (Studi Kasus Pt. Sumber Urip Sejati). *JUSTI (Jurnal Sistem Dan Teknik Industri)*, 1(1), 49. <https://doi.org/10.30587/justicb.v1i1.2032>
- Siska, M., & Henriadi. (2012). Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas Pabrik Tahu Dan Penerapan Metode 5S. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 11(2), 144–153.
- Wicaksana, A. (2022). Redesain Lingkungan Kerja dengan Pendekatan Mikroklimatik Ergonomi untuk Menurunkan Kelelahan Kerja dan Meningkatkan Output Produksi di Masa Pandemic Covid 19. *Https://Medium.Com/*, 8(1), 53–64. <https://medium.com/@arifwicaksanaa/pengertian-use-case-a7e576e1b6bf>
- Wiratmani, E. (2017). Analisis Implementasi Metode 5S Untuk Pemeliharaan Stasiun Kerja Proses Silk Printing Di Pt. Mandom Indonesia Tbk. *Jurnal Ilmiah Faktor Exacta*, 6(4), 298–308. https://journal.lppmunindra.ac.id/index.php/Faktor_Exacta/article/viewFile/241/227
- Panji Caenando, D., Mufidah, I., Yekti, Y. N. D., & El Hadi, R. M. (2021). PERANCANGAN MESIN PENGGIKING SINGKONG ERGONO PADA PROSES PEMBUATAN ADONAN EMPING SINGKONG MENGGUNAKAN METODE EFD. *e-Proceeding of Engineering*, 8(4), 4003
- Suwondo, Chandra. 2012. Penerapan Budaya Kerja Unggulan 5s (Seiri, Seiton,

Seiso, Seiketsu, Dan Shitsuke) Di Indonesia.

Benny Henry. 2014. Analisis Prinsip Kerja 5S (Seiri, Seiton, Seiso, Seiketsu, Setsuke) Pada CV. Kokoh Bersatu Plastik, Surabaya.

Agrahari, R. S. 2015. Implementation Of 5S Methodology In The Small Scale Industry: A Case Study. International Journal Of Scientific And Technology Research Volume 4.

\