

DAFTAR PUSTAKA

- Agustiawan, A., Jamaluddin, J., & Rais, M. (2018). Rancang Bangun Alat Pemupuk Jagung Tipe Dorong. *Jurnal Pendidikan Teknologi Pertanian*, 4, S258-S264.
- Aminudin, I. R., & Aritonang, S. (2021). TEKNIK REKAYASA TERBALIK DENGAN APLIKASI COMPUTE-AIDED DESIGN MODEL COMPUTER-AIDED ENGINEERING. *Jurnal Teknologi Daya Gerak*, 4(2), 56-65.
- Aisyah, A. U. I., Panca, D. P., & Sumitro, A. (2019). *RANCANG BANGUN ALAT PENANAM BENIH JAGUNG* (Doctoral dissertation, Politeknik Manufaktur Negeri Bangka Belitung).
- Akbar, T. M., Nugraha, A. E., & Cahyanto, W. E. (2023). Analisis Postur Tubuh Pekerja di Pabrik Roti Riza Bakery Menggunakan Metode Rapid Entire Body Assessment (REBA). *Journal of Integrated System*, 6(1), 32-41.
- Dewi, N. F. (2020). Identifikasi risiko ergonomi dengan metode nordic body map terhadap perawat poli RS X. *Jurnal Sosial Humaniora Terapan*, 2(2), 15.
- Erliana, C. I. (2021). Pengukuran Postur Kerja Pada Operator Produksi Pengadukan Ampas Masak Menggunakan Metode Wera Di Ud. Kilang Minyak Hidup Baru. *Industrial Engineering Journal*, 10(1).
- Ficalora, J. P., & Cohen, L. (2010). Praise for Quality Function Deployment and Six Sigma.
- Gumintang, B., & Akbar, M. I. (2023). Penerapan House of Quality dalam Upaya Peningkatan Kualitas Kue Bakpia dari Bakpiapia-Djogdja. *Jurnal Ekonomi, Bisnis, dan Akuntansi*, 25(1), 1-9.
- Iskandar, M., Syafriandi., Mustaqima, 2017. Desain Dan Pengujian Alat Tanam Benih Jagung. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian Unsyiah*, Vol. 2, No 1.
- Maulana, S. A. et al. (2021) 'Analisis Faktor Risiko Musculoskeletal Disorders (MSDs) Sektor Pertanian: Literature Review', *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada*, 21(1), pp. 134–145.

- Mustapa, R., Djafar, R., & Botutihe, S. (2020). Rancang bangun dan uji kinerja mesin pemipil jagung mini type sylinder. *Jurnal Teknologi Pertanian Gorontalo (JTPG)*, 5(1), 9-16.
- Oktavia, Y. Y., Safaryna, A. M., & Isfandiari, M. A. (2023). Analisis Hubungan Faktor Pekerjaan dengan Musculokeletal Disoeders (MSDs) pada Penjahit di Kabupaten Pamekasan. *Jurnal Ilmiah Permas: Jurnal Ilmiah STIKES Kendal*, 13(2), 491-498.
- Pattiasina, N. H., Markus, P., & Pattiselanno, S. R. R. (2021). Kajian Antropometri Pengrajin Tenun Ikat Khas Maluku. *Jurnal Simetrik*, 11(2), 495-503.
- Pertiwi, W. E., Rahayu, S., & Lenardi, R. (2022). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Musculoskeletal Disorders (Msds) Pada Petani Sawah. *Jurnal Semesta Sehat (J-Mestahat)*, 2(1), 19-25.
- Statistik, B. P. (2023). Hasil Pencacahan Lengkap Sensus Pertanian 2023-Tahap I. *Wonosari: Badan Pusat Statistik*.
- Suharto, S., Ningsih, N., & Ali, K. (2022). Pengendalian Kerusakan Produk Pada Industri Rumahan Mitra Keluarga Kabupaten Lampung Timur. *Derivatif: Jurnal Manajemen*, 16(2), 351-361.
- Susanti, N., & Septi, A. N. (2021). Penyuluhan Fisioterapi Pada Sikap Ergonomis Untuk Mengurangi Terjadinya Gangguan Musculoskeletal Disorders (Msds) Di Komunitas Keluarga Desa Kebojongan. *PENA ABDIMAS: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 2(1).
- Syukur, A. (2021). PERANCANGAN ALAT BANTU PROSES PEMASANGAN DAUN PINTU MENGGUNAKAN METODE VEREIN DEUTCHER INGENIEURE (VDI) 2222 (Doctoral dissertation, uin suska riau).
- Tarwaka. (2011). Ergonomi Industri: Dasar-dasar Pengetahuan Ergonomi dan Aplikasi di Tempat Kerja (II). Harapan Press.
- Ulrich, K. T., Eppinger, S. D., & Yang, M. C. (2020). Product Design and Development, Seventh Edition. Dalam Mc-Graw-Hill Education.