

## DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, A., Nasser Masikki, G. A., Aliansyah, A. N., & Mulyawati, N. Z. D. L. (2021). Perancangan Sistem Monitoring Navigasi Kursi Roda Berbasis Mikrokontroler. *JTEV (Jurnal Teknik Elektro Dan Vokasional)*, 7(1), 45. <https://doi.org/10.24036/jtev.v7i1.111958>
- Akbar, F., Darmiati, D., Arfan, F., & Putri, A. A. Z. (2021). Pelatihan dan Pendampingan Kader Posyandu Lansia di Kecamatan Wonomulyo. *Jurnal Abdidas*, 2(2), 392–397. <https://doi.org/10.31004/abdidas.v2i2.282>
- Alamsyah, F. (2010). Konsep Siklus Hidup Produk Hubungan antara Produk, Perilaku Konsumen dan Persaingan. In *Manajemen dan Bisnis (Performa)* (Vol. 7, Issue 1). <https://ejournal.unisba.ac.id/index.php/performa/article/view/6551/3466>
- Batan, I. M. L. (2007). Pengembangan Kursi Roda Sebagai Upaya Peningkatan Ruang Gerak Penderita Cacat Kaki. *Jurnal Teknik Industri*, 8(2), 97–105. <https://doi.org/10.9744/jti.8.2.97-105>
- Efisiensi, M., Buatan, K., Gunawan, A., Kom, S., Munir, M. I., Wibisono, Y., Furqon, C., & Sos, S. (2023). *Sistem Informasi Manajemen Terkini*. www.penerbitlitnus.co.id
- Fahreji, S. O. (2023). *Perancangan Fisio Arcade for Autism Sebagai Alat Terapi dengan Metode Brainstorming*. 6(1), 4–9. <https://doi.org/10.32734/ee.v6i1.1819>
- Jatmiko, H. A. (2019). JISI UMJ: Jurnal Integrasi Sistem Industri. *JISI: Jurnal Integrasi Sistem Industri*, 6(1), 45–53. <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/jisi/article/view/4067/2970>
- Junior, A. S., & Arifin, F. (2019). Prototipe Kursi Roda Elektrik Dengan Kendali Joystick Dan Smartphone. *Elinvo (Electronics, Informatics, and Vocational Education)*, 4(1), 62–68. <https://doi.org/10.21831/elinvov4i1.28259>
- Kharisma, A., & Indrojarwo, B. T. (2017). Desain Kursi Roda dengan Sistem Kemudi Tuas sebagai Sarana Mobilitas bagi Anak Penderita Cerebral Palsy Usia 6 hingga 10th. *Jurnal Sains Dan Seni ITS*, 5(2), 271–275.
- Kirana, A. S., Ekasiwi, S. N. N., & Ekasiwi, S. N. N. (2023). Perancangan Panti Asuhan ABK dengan Pendekatan Arsitektur Inklusif. *Jurnal Sains Dan Seni ITS*, 12(2), 8–12. <https://doi.org/10.12962/j23373520.v12i2.115661>
- Liong, N., Situmeang, S. C. N., & Sidabalok, S. J. S. (2023). Perancangan Dental Tweezer (Pinset Gigi) dengan LED Menggunakan Metode Brainstorming. *Fakultas Teknik, Departemen Teknik Industri*, 6(1), 330–335. <https://doi.org/10.32734/ee.v6i1.1824>
- Nurmianto, E., Mashuri, M., Fatoni, M. H., & Arifin, A. (2021). Desain Ergonomi Kursi Roda

- Listrik Dengan Lumbar Support Dan Penggerak Joystick Sebagai Teknologi Asistif. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat Bina Darma*, 1(2), 149–163. <https://doi.org/10.33557/pengabdian.v1i2.1495>
- Ompusunggu, A. S., Manurung, F. K., & Sinurat, F. W. (2022). Perancangan Alat Terapi Lengan Sebagai Fisioterapi dalam Perawatan Pasien Stroke Melalui Metode Brainstorming TALENTA Conference Series Perancangan Alat Terapi Lengan Sebagai Fisioterapi dalam Perawatan Pasien Stroke Melalui Metode Brainstorming. *TALENTA Conference Series: Energy & Engineering (EE)*, 5(2), 531–536. <https://doi.org/10.32734/ee.v5i2.1616>
- Prawiyogi, A. G., Sadiah, T. L., Purwanugraha, A., & Elisa, P. N. (2021). Penggunaan Media Big Book untuk Menumbuhkan Minat Membaca di Sekolah Dasar. *Jurnal Basicedu*, 5(1), 446–452. <https://doi.org/10.31004/basicedu.v5i1.787>
- Rasti, T., Tanjung, U., Tirta, N., Rambe, J., Rizal, Y., & Safira, D. (2022). *TALENTA Conference Series: Energy & Engineering Perancangan Spider Head Massager Automatically sebagai Alat Pijat Otomatis dengan Metode Brainstorming Perancangan Spider Head Massager Automatically sebagai Alat Pijat Otomatis dengan Metode Brainstorming*. 5(2). <https://doi.org/10.32734/ee.v5i2.1570>
- Rokhman, O., Ningsih, A. N., Augia, T., Dahlan, H., Rosyada, Amrina, Putri, Dini Arista, Fajar, N. A., Yuniarti, E., Vinnata, N. N., Pujiwidodo, D., Ju, J., Wei, S. J., Savira, F., Suharsono, Y., Aragão, R., Linsi, L., Editor, B., Reeger, U., Sievers, W., Michalopoulou, C., Mimis, A., ... Devita, M. (2020). No Title. *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 5(1), 90–96. [https://core.ac.uk/download/pdf/235085111.pdf%250Awebsite: http://www.kemkes.go.id%250Ahttp://www.yankes.kemkes.go.id/assets/downloads/PM K No. 57 Tahun 2013 tentang PTRM.pdf%250Ahttps://www.kemenpppa.go.id/lib/uploads/list/15242-profil-anak-indonesia\\_-2019.pdf%25](https://core.ac.uk/download/pdf/235085111.pdf%250Awebsite: http://www.kemkes.go.id%250Ahttp://www.yankes.kemkes.go.id/assets/downloads/PM K No. 57 Tahun 2013 tentang PTRM.pdf%250Ahttps://www.kemenpppa.go.id/lib/uploads/list/15242-profil-anak-indonesia_-2019.pdf%25)
- Situmorang, M., Sihombing, E., & ... (2022). Perancangan Mesin Pengupas dan Pengiris Singkong Otomatis dengan Metode Brainstorming. *Talenta* ..., 5(2). <https://doi.org/10.32734/ee.v5i2.1610>
- Sutanto, A. (2020). Peta Metode Desain. *Jakarta: Universitas Tarumanagara*, 227. [https://lintar.untar.ac.id/repository/penelitian/buktipenelitian\\_10392040\\_2A150721144147.pdf](https://lintar.untar.ac.id/repository/penelitian/buktipenelitian_10392040_2A150721144147.pdf)
- Syakura, A., Nisa'asy Shobiri NHJ, A., & Oktavisa Denta, A. (2021). Resiko Jatuh pada Klien Stroke yang Menggunakan Kursi Roda di Kabupaten Pamekasan. *Wiraraja Medika*:

- Jurnal Kesehatan*, 11(2), 56–64. <https://doi.org/10.24929/fik.v11i2.1500>
- Syakura, A., Nurhosifah, S., & Yuliana W, R. (2021). Indonesia Pengembangan Kursi Roda yang Efektif dalam Menurunkan Dampak Negatif Imobilisasi Lama pada Penyandang Disabilitas Fisik dengan Kelumpuhan : Sistematis Review. *Professional Health Journal*, 3(1), 1–8. <https://doi.org/10.54832/phj.v3i1.168>
- Yanti Pasmawati, A. Z. (2016). Peningkatan kualitas produk benang dengan pendekatan six sigma. *Jurnal Teknik Industri*, 03, 23–34. ejournal.umm.ac.id

