

## DAFTAR PUSTAKA

- Asmi, J., & Candra, O. (2020). Prototype Solar Tracker Dua Sumbu Berbasis Microcontroller Arduino Nano dengan Sensor LDR. *JTEV (Jurnal Teknik Elektro Dan Vokasional)*, 6(2), 54. <https://doi.org/10.24036/jtev.v6i2.108504>
- BAGUS, S. (2019). CARA KERJA DAN PERAWATAN BATERAI UNTUK MENUNJANG KINERJA MESIN DI KAPAL KN. SAR SADEWA 231 BADAN NASIONAL PENCARIAN DAN PERTOLONGAN SEMARANG. 5–12. <http://repository.unimaramni.ac.id/1990/2/BAB 2.pdf>
- Bela Persada, A. A., Ningsih, Y., & Gunawan, H. (2019). Perancangan Sistem Elektrikal Pada Alat Pengisian Minyak Rem Otomatis Mobil. *Elemen : Jurnal Teknik Mesin*, 6(1), 35. <https://doi.org/10.34128/je.v6i1.91>
- Bikson, M., Esmaeilpour, Z., Adair, D., Kronberg, G., Tyler, W. J., Antal, A., Datta, A., Sabel, B. A., Nitsche, M. A., Lo, C., Edwards, D., Ekhtiari, H., Knotkova, H., Woods, A. J., Hampstead, B. M., Badran, B. W., & Peterchev, M. V. (2019). Nomenklatur Stimulasi Listrik Transkranial. *HHS Public Access*, 00585702, 1–13. <https://doi.org/10.1016/j.brs.2019.07.010.Nomenklatur>
- Fertonani, A., & Miniussi, C. (2017). Transcranial electrical stimulation: What we know and do not know about mechanisms. *Neuroscientist*, 23(2), 109–123. <https://doi.org/10.1177/1073858416631966>
- Filza, S., Na'imuljannah, M., Alma, M. F., Aminah, S., Amalia, V., (K8120076), V. A., & Syahputri, Z. (2021). Makalah Otak Pendidikan Dan Nutrisi Neurosains Anak Usia Dini. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 1905124519, 2013–2015.
- Hardiyanti, Nito, P. J. B., & Hestiyana, N. (2020). Hubungan pengetahuan orang tua dengan tingkat kekambuhan pada anak epilepsi: literature review. *Proceeding of Sari Mulia University Nursing National Seminars*, 89–98. <https://ocs.unism.ac.id/index.php/PROKEP/article/view/179>
- Huang, Y., Datta, A., & Bikson, M. (2019). Pendekatan volumetrik yang realistik untuk mensimulasikan stimulasi listrik transkranial — ROASTa saluran pipa sumber terbuka yang sepenuhnya otomatis.
- Huang, Y., Liu, A. A., Lafon, B., Friedman, D., Dayan, M., Wang, X., Bikson, M., Doyle, W. K., Devinsky, O., & Parra, L. C. (2017). Measurements and models of electric fields in the in vivo human brain during transcranial electric stimulation. *eLife*, 6, 1–26. <https://doi.org/10.7554/eLife.18834>
- Kurama, W., Tampang, B., & Sanger, R. (2022). Penerapan Model Pembelajaran Berbasis Masalah untuk Meningkatkan Hasil Belajar Elektronika Dasar. *JURNAL EDUNITRO: Jurnal Pendidikan Teknik Elektro*, 1(1), 7–14. <https://doi.org/10.53682/edunitro.v1i1.1041>
- Liu, A., Vöröslakos, M., Kronberg, G., Henin, S., Krause, M. R., Huang, Y., Opitz, A., Mehta, A., Pack, C. C., Krekelberg, B., Berényi, A., Parra, L. C., Melloni, L., Devinsky, O., &

- Buzsáki, G. (2018). Immediate neurophysiological effects of transcranial electrical stimulation. *Nature Communications*, 9(1), 1–12. <https://doi.org/10.1038/s41467-018-07233-7>
- Malliwang, Y. (DEPARTEMEN T. E. U. H. M. (2020). Tempat Sampah Otomatis Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno Yedarson. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 63(9), 1689–1699.
- Reed, T. (2018). *Mekanisme stimulasi listrik transkranial ( tES ) dan efeknya pada rangsangan dan koneksi kortikal*. 1123–1130.
- Ridwan, M. A., & Hadi, C. F. (2019). *RANCANG BANGUN ALARM ANTI PENCURI DENGAN NOTIFIKASI INFRAMERAH PADA RUMAH*. 2, 89.
- Saifullah, M. (2021). *Analisa Sistem Pembangkit Listrik Tenaga Surya pada Robot Desinfektan*. <http://repository.umsu.ac.id/handle/123456789/15092>
- Sukmaangara, B., & Prabawati, M. N. (2019). Analisis Struktur Berpikir Peserta Didik Dalam Menyelesaikan Masalah Tes Kemampuan Berpikir Kritis Matematik Berdasarkan Dominasi Otak. *Prosiding Seminar Nasional & Call For Papers*, 3, 89–95. <https://jurnal.unsil.ac.id/index.php/sncp/article/view/1028>
- Sutono. (2017). *Modul Elektronika : Konsep Dasar Transistor*. 1–14.
- Wibowo, T. (2018). *RANCANG BANGUN AUTOMATIC TRANSFER SWITCH (ATS) MENGGUNAKAN PROGRAMABLE LOGIC CONTROL (PLC) DEEP SEA 7320*. 8–38.
- Yuliantini, E. L., Arum, N. S., & Margono. (2019). Hubungan Tingkat Stimulasi Dengan Perkembangan Nak Usia Toddler Di Wilayah Kerja Puskesmas Dlingo II Bantul Tahun 2019. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 8–31.