

DAFTAR RUJUKAN

- Anca Pengertian Power Supply ; jenis, Komponen, Jenis-jenis dan cara kerja [Online] // <https://www.zanoor.com>. - Znaoor, 11 6, 2023. - 12 23, 2023. - <https://www.zanoor.com/pengertian-power-supply/>.
- Anca pengertian Relay : fungsi, cara kerja, jenis - jenis dan gambar [Online] // www.zanoor.com. - zanoor, 12 2, 2023. - 12 23, 2023. <https://www.zanoor.com/pengertian-relay/>.
- Ainurrokhim, Y., Effendi, U., & Listiana, R. (2021). Rancang Bangun Pengemasan Pakaian Otomatis Pada Mesin Pelipat Pakaian Otomatis Menggunakan Centre Of Area Berbasis Mikrokontroler Arduino. *JOURNAL INFORMATICS AND ELECTRONICS ENGINEERING*, 01(02).
- Bambang, M., Ikhsan, M., & Linda. (2023). Rancang Bangun Alat Pelipat Pakaian Otomatis Menggunakan Sensor Ultrasonik Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno. *E-Proceeding of Applied Science*, 9, 776–780.
- Churniawan Muhammad bambang, sani muhammad ikhsan and meisaroh lida Rancang Bangun Alat Pelipat Pakaian Otomatis Menggunakan Sensor Ultrasonik Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno [Journal] // e-Proceeding of Applied Science. -2023. - Vol. IX. - pp. 1-5.
- Doumanoglou, A., Stria, J., Peleka, G., Mariolis, I., Petrik, V., Kargakos, A., Wagner, L., Hlavac, V., Kim, T. K., & Malassiotis, S. (2016). Folding clothes autonomously: A complete pipeline. *IEEE Transactions on Robotics*, 32(6), 1461–1478. <https://doi.org/10.1109/TRO.2016.2602376>
- Hariyanti, E., Tambunan, G., Saputra, R. A., Cholis Basjaruddin, N., Rakhman, E., Elektro, J. T., Bandung, N., & 40012, B. (2020). *Alat Pelipat Pakaian Otomatis Dengan Tiga Mode Pelipatan Berbasis Mikrokontroler*.
- Iqbal, M., Wahyudi, & Bambang. (2017). Perancangan Dan Pembuatan Alat Pelipat Baju Dengan Pengontrol Sistem Elektro Pneumatik Dan PLC Untuk Industri Konveksi. *Jurnal Material Dan Proses Manufaktur*, 1, 46–55.

- Irawan, Y., Wahyuni, R., & Fonda, H. (2021). Folding clothes tool using arduino uno microcontroller and gear servo. *Journal of Robotics and Control (JRC)*, 2(3), 170–174. <https://doi.org/10.18196/jrc.2373>
- Khairi muhammad habib al motor servo : pengertian, crar kerja, kelebihan, kekurangan dan aplikasinya [Online] // <https://www.mahirelektro.com>. - mahir elektro, januari 2, 2023. - 12 23, 2023
- Kho Dickson pengertian LCD (Liquid Crystal Display) dan prinsip kerja LCD [Online] // teknikelektronika.com. - TEKNIK ELEKTRONIKA.COM, 07 12, 2022. -12 23, 2023.
- Liu, Y., Tran, D., & Wang, K. (2017). *Cloth Folding Machine* (Vol. 66). <https://openscholarship.wustl.edu/mems41> <https://openscholarship.wustl.edu/mems41/66>
- Maulana Abdul Haris 4 manfaat melipat pakaian yang jarang disadari orang - orang [Online] // www.kompas.com. - kompas.com, 09 14, 2022. - 12 2023, 19. - <https://www.kompas.com/homey/read/2022/09/14/164000276/4-manfaat-melipat-pakaian-yang-jarang-disadari-orang-orang?page=2>.
- Rahmat, B. (2019). Rancang Bangun Alat Pelipat Baju Menggunakan Pegas Sebagai Mekanisme Penggerak Manual. *Universitas Islam Indonesia*.
- Razor Aldy arduino uno adalah: pengertian, fungsi, pemrograman, dan harga. [Online] // www.aldyrazor.com. - aldyrazor.com, 12 20, 2020. - 12 2023, 22. - <https://www.aldyrazor.com/2020/04/arduino-uno-adalah.html>.
- Rudiadi, R., Sulaiman, H., & Halik, S. A. (2023). RANCANG BANGUN ALAT PELIPAT BAJU SEMI-OTOMATIS BERBASIS ARDUINO DESIGN OF A SEMI-AUTOMOTIVE CLOTHING DEVICE BASED ON ARDUINO. *Lajutek : Lajagoe Journal of Informatics*, 1(1), 1–9.
- Sibuea, S., Setiadi, D., Widodo, Y. B., & Saputra, L. H. A. (2022). Rancang Bangun Alat Pelipat Pakaian Otomatis Menggunakan Sensor Shield Berbasis Arduino Uno. *Jurnal Teknologi Informatika Dan Komputer*, 8(2), 30–40. <https://doi.org/10.37012/jtik.v8i2.1207>

- Sondang Sibuea [et al.] Rancang Bangun Alat Pelipat Pakaian Otomatis Menggunakan Sensor Shield Berbasis Arduino Uno [Journal] // Jurnal Teknologi Informatika dan Komputer MH. Thamrin. - 2022. - Vol. VIII. - pp. 50-72.
- Suprihatiningsih Prakarya Dan kewirusahaan tata busana di Madrasah Aliyah (Pengenalan dan Praktik Penggunaan Alat Jahit Mesin Dan Manual) [Journal]. - Yogyakarta : Gramedia, 2020.
- Wijaya, R. A., Auliq, M. A., & Rintyarna, B. S. (2022). Prototipe Pelipat Pakaian Otomatis Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno. *Jurnal Teknik Elektro Dan Komputasi (ELKOM)*, 4(1), 39–49. <https://doi.org/10.32528/elkom.v4i1.5954>
- 3zeetron mengenal jenis-jenis saklar (switch) bagian kedua // circuitry [Online] // <https://3zeetron.blogspot.com>. - 3zeetron, juli 04, 2016. - desember 23, 2023. - <https://3zeetron.blogspot.com/2016/07/mengenal-jenis-jenis-saklar-switch-4.html>.
- Jowangkay, T. (2016). Pengertian Sensor Ultrasonic. Repository Polimdo.
- Martalia. Andayani, W. B. (2016). Prosiding Seminar Nasional Fisika (E-Journal) SNF20162016. KALIBRASI SENSOR ULTRASONIK HC-SR04 SEBAGAI SENSOR, VOLUME V.
- Razor, A. (2020, February 5). ALDYRAZOR.COM. From Buzzer Arduino : Pengertian, Cara Kerja, dan Contoh Program: https://www.aldyrazor.com/2020/05/buzzer-arduino.html#google_vignette