

DAFTAR PUSTAKA

- [1]W., Waluyo. *Olahraga Bagi Atlet Difabel*. Phedheral Vol. 16 No. 1 (2019).
- [2]International Chess Federation. *FIDE Laws of Chess taking effect from 1 January 2018*. Terjemahan: Bunawan,IA,IO.
- [3]Noris, Shandi., dan Adi Setiawan. *Perancangan Jam Catur Berbasis Mikrokontroller (Studi Kasus Ekstrakurikuler Catur pada MI Nurul Muta'allimin 2)*. Universitas Pamulang ISSN 2407-6694, Oktober 2014.
- [4] Febriansyah, Aan., Muslim Fathillah, Nurdin. *Penunjuk Waktu untuk Tuna Netra dengan Output Suara*. Politeknik Manufaktur Negeri Bangka Belitung. *Jurnal Teknologi Manufaktur* Vol. 10 No. 2 (2018).
- [5]Ngodingdata.com. 2010. *Mengenal Komputasi Terdistribusi dan Virtualisasi*. <https://ngodingdata.com/mengenal-komputasi-terdistribusi-dan-virtualisasi/> (diakses 01 Juni 2022).
- [6]Lestiawan, Heru. 2019. *Clustering dan Grid Computing*. Universitas Dian Nuswantoro. Semarang.
- [7]Chusni, Muhammad Minan. 2019. *Pengenalan Alat Ukur*. Universitas Islam Negeri Sunan Gunung Djati. Bandung.
- [8]Digital Game Technology. 2022. *Talking Chess Clock*. <https://digitalgametechnology.com> (diakses 06 Juni 2022).
- [9]Yudhana, Anton., Abdul Fadlil., Safiq Rosad. *Metode Look-Up Table Pada Tampilan Jadwal Waktu Sholat Digital*. Universitas Ahmad Dahlan Vol.20, No.1 Hal.01-09 (April 2019).

- [10] Rizkyono, Norman. *Papan Catur Tunanetra Standar Internasional*. Surabaya. <http://www.pusatcatur.com> (diakses 17 Juli 2022).
- [11] Nano, A. (2018). *Arduino Nano. A MOBICON Company*.
- [12] Muttaqin, Maula. 2020. *Rancang Bangun Lcd Timer Shalat dan Alarm Adzan dengan Sumber Daya Solar Cell 200wp pada Masjid Taqwa Desa Sei Litur Kec Sawit Sebrang Langkat*. Tugas Akhir. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara.
- [13] Techopedia. *Real Time Clock (RTC)*. <https://www.techopedia.com/> (diakses 20 Juli 2022).
- [14] Johnwasser. *8h 10h and 12h light timer, without RTC*. <https://forum.arduino.cc/t/8h-10h-and-12h-light-timer-without-rtc/577359> (diakses 20 Juni 2022).
- [15] W. Hu, F. Chen, and L. Zhang. *Using Lookup Tables to Match Data*. SESUG, no. c, pp. 1–7, 2008.
- [16] Nyebarilmu.com. *Tutorial Mengakses Module MP3 DFPlayer Mini*. <https://www.nyebarilmu.com/tutorial-mengakses-module-mp3-dfplayer-mini/> (diakses 20 Juni 2022).
- [17] Purba. Paulus Barito. 2020. *Perancangan Alat Peningat dan Pemberitahuan Jadwal Minum Obat Pasien Manula Berbasis AVR Menggunakan RTC DS307*. Skripsi. Universitas Sumatera Utara.
- [18] Nyebarilmu.com. 2017. *Cara Mencari Tahu Alamat Interface I2C Module Arduino*. <https://www.nyebarilmu.com/cara-mencari-tahu-alamat-interface-i2c-module-arduino/> (diakses 25 Juni 2022).

- [19]Zipur, Ahmad. 2020. Tutorial Membuat MP3 Player DF Player Mini dengan Kontrol Arduino. <https://ahmadzipur.com/> (diakses 25 Juni 2022).
- [20]Hasanudin, M. Rinaldi. (2020). *Sistem Pembayaran Menggunakan Elektronik Kartu Tanda Penduduk Berbasis Radio Frequency Identification*. Skripsi. Universitas Komputer Indonesia.
- [21]Wardana, I nyoman Kusuma. *Teknik Antarmuka Secara Serial Pheriperal Interface (SPI) Menggunakan Platform Arduino dan Matlab*. Politeknik Negeri Bali Matrix Vol.6, No. 3 (2016)
- [22]Triansah, Apri. *Aunthentifikasi Login User pada Perangkat Lunak menggunakan Arduino dan Enkripsi Aes 256*. Universitas Bandar Lampung Vol. 07 No. 02 ISSN 2088-5555.
- [23]Mukti, Bayu Krisna., Irfan., Saiful Karim. *Sistem Deteksi Jumlah Burung Walet Berbasis Arduino*. Tugas Akhir. Universitas Islam Kalimantan Muhammad Arsyad Al-Banjari (2022).
- [24]Rahmani, Budi dan Hugo Aprilianto. *Model Kendali Multi Kontroler untuk Robot Humanoid dengan 19 Derajat Kebebasan*. Konferensi Nasional Sistem dan Informatika 2015. STIMIK STIKOM. 9-10 Oktober 2015.

