

DAFTAR PUSTAKA

- [1] H. L. Brooks *et al.*, “The power of support from companion animals for people living with mental health problems: A systematic review and narrative synthesis of the evidence,” *BMC Psychiatry*, vol. 18, no. 1, hal. 1–12, 2018, doi: 10.1186/s12888-018-1613-2.
- [2] T. Jensen dan R. B. Durham, *Internet of things*, vol. 44, no. 3. 2017. doi: 10.4018/ijssoe.2017070103.
- [3] H. Ngarianto dan A. A. S. Gunawan, “Pengembangan Automatic Pet Feeder Menggunakan Platform Blynk Berbasis Mikrokontroler ESP8266,” *Eng. Math. Comput. Sci. J.*, vol. 2, no. 1, hal. 35–40, 2020, doi: 10.21512/emacsjournal.v2i1.6260.
- [4] P. Kucing, “Disampaikan pada Seminar Hill’s Nutrition tanggal 21 Mei 2016,” 2016.
- [5] S. Kartika *et al.*, “Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Makanan Kucing (Dry Food) Yang Tepat Untuk Kitten Menggunakan Metode Weight Aggregate Sum Product Assesment (WASPAS) Keyword,” *J. CyberTech*, vol. x. No.x, no. x, 2020, [Daring]. Tersedia pada: <https://ojs.trigunadharma.ac.id/>
- [6] D. Internet, O. Things, dan B. Fungsi, “Sejarah IoT (Internet Of Things) Apa itu IoT (Internet Of Things)?,” 1999.
- [7] S. Megawati, “Pengembangan Sistem Teknologi Internet of Things Yang Perlu Dikembangkan Negara Indonesia,” *J. Inf. Eng. Educ. Technol.*, vol. 5, no. 1, hal. 19–26, 2021, doi: 10.26740/jieet.v5n1.p19-26.
- [8] S. Suhaeb, Y. Abd Djawad, H. Jaya, Ridwansyah, Sabran, dan A. Risal, “Mikrokontroler dan Interface,” *Buku Ajar Jur. Pendidik. Tek. Elektron. UNM*, hal. 2–3, 2017, [Daring]. Tersedia pada: https://scholar.google.co.id/scholar?hl=id&as_sdt=0,5&q=jurnal+artikel+ilmiah&btnG=
- [9] I. Gunawan, T. Akbar, dan M. Giyandhi Ilham, “Prototipe Penerapan Internet Of Things (Iot) Pada Monitoring Level Air Tandon Menggunakan Nodemcu Esp8266 Dan Blynk,” *Infotek J. Inform. dan Teknol.*, vol. 3, no. 1, hal. 1–7, 2020, doi: 10.29408/jit.v3i1.1789.
- [10] T. Al Khaledi, Nasri, dan Hanafi, “RANCANG BANGUN SISTEM RUMAH PINTAR MENGGUNAKAN PLATFORM GOOGLE FIREBASE BERBASIS IoT (INTERNET of THINGS),” *J. Tektro*, vol. 06, no. 02, hal. 194–202, 2022.
- [11] F.- Puspasari, I.- Fahrurrozi, T. P. Satya, G.- Setyawan, M. R. Al Fauzan, dan E. M. D. Admoko, “Sensor Ultrasonik HCSR04,” *J. Fis. dan Apl.*, vol. 15, no. 2, hal. 36, 2019, doi: 10.12962/j24604682.v15i2.4393.
- [12] M. juhan dwi Suryanto dan T. Rijanto, “Pencatat Biaya Pemakaian Energi Listrik pada Kamar Kos Menggunakan Modul Global System For Mobile Communications (GSM) 800L Berbasis Arduino Uno,” *Jur. Tek. Elektro*, vol. 8, no. 1, hal. 47–55, 2019.
- [13] S. Frans, “I2C Protokol,” *Bina Nusant. Univ.*, hal. 1–3, 2007, [Daring]. Tersedia pada:

<http://comp-eng.binus.ac.id/files/2014/05/Artikel-I2C-Protokol.pdf>

- [14] A. Hilal dan S. Manan, “Pemanfaatan Motor Servo Sebagai Penggerak Cctv Untuk Melihat Alat-Alat Monitor Dan Kondisi Pasien Di Ruang Icu,” *Gema Teknol.*, vol. 17, no. 2, hal. 95–99, 2015, doi: 10.14710/gt.v17i2.8924.
- [15] J. T. Elektro, F. Teknik, dan U. Tadulako, “MAKALAH LIGHT EMITTING DIODA & ORGANIC LIGHT EMITTING,” 2019.
- [16] Eni, “PERAKITAN ADAPTOR,” *Angew. Chemie Int. Ed. 6(11)*, 951–952., no. Mi, hal. 5–24, 2015.
- [17] D. Nusyirwan, “‘Fun Book’ Rak Buku Otomatis Berbasis Arduino Dan Bluetooth,” *J. Ilm. Pendidik. Tek. dan Kejuru.*, vol. 12, no. 2, hal. 94, 2019, doi: 10.20961/jiptek.v12i2.31140.
- [18] D. Feri, “Pengenalan Arduino. E-Book,” *Tokobuku. com*, hal. 1–24, 2011.
- [19] R. Harir, M. A. Novianta, dan D. S. Kristiyana, “Jurnal Elektrikal , Volume 6 Nomor 1 , Juni 2019 , 1-10,” *Elektrikal*, vol. 6, hal. 1–10, 2019, [Daring]. Tersedia pada: <https://www.99.co/blog/indonesia/harga-pompa-air-mini/>
- [20] F. S. Khoirie, “penerapan iot (internet of things) pada sistem irigasi sprinkler fogger tanaman selada,” 2022.

