

DAFTAR PUSTAKA

- Aulia, R., Fauzan, R. A., & Lubis, I. (2021). Pengendalian Suhu Ruangan Menggunakan Menggunakan FAN dan DHT11 Berbasis Arduino. *CESS (Journal of Computer Engineering, System and Science)*, 6(1), 30. <https://doi.org/10.24114/cess.v6i1.21113>
- buku.pdf. (n.d.).
- Cherniaieva, A. A. (2021). Частота Асимптоматической Гиперурикемии Среди Взрослых Больных Сахарным Диабетом 1-Го И 2-Го Типа. *INTERNATIONAL JOURNAL OF ENDOCRINOLOGY (Ukraine)*, 16(4), 327–332. <https://doi.org/10.22141/2224-0721.16.4.2020.208486>
- M. Brunner, I. M. I., & M. Brunner, S. (2021). Pemilihan Baterai Kendaraan Listrik dengan Metoda Weighted Objective. *Jurnal Serambi Engineering*, 6(1), 1563–1572. <https://doi.org/10.32672/jse.v6i1.2644>
- Nurfaizal, H., Makhsun, M., & Djaksana, Y. M. (2021). Prototype Sistem Kendali Robot Arm Gripper Manipulator Menggunakan Flex Sensor Dan Mpu6050 Berbasis Internet of Things. *Faktor Exacta*, 13(4), 191. <https://doi.org/10.30998/faktorexacta.v13i4.6598>
- Ondra Eka Putra. (2020). Implementasi Artificial Intelligence pada Sistem Pengawasan Pasien Rumah Sakit. *Jurnal Teknologi*, 10(2), 28–41. <https://doi.org/10.35134/jitekin.v9i1.7>
- P, F. C., Rosmiati, M., Sularsa, A., Prodi, D., Komputer, T., Terapan, F. I., & Telkom, U. (2020). 3 1, 2, 3. 6(1), 267–272.

- Rahman, S. N., Jafnihirda, L., Putra, T. A., Komputer, F. I., Keguruan, F., Pendidikan, I., & Komputer, F. I. (2020). *Notifikasi Menggunakan Android*. 7(4), 260–269.
- Salma. (2021). No 主観的健康感を中心とした在宅高齢者における 健康関連指標に関する共分散構造分析Title. 12(1), 6.
- Seniari, N. M., Adnyani, I. A. S., & Saputra, A. S. Y. (2020). RANCANG BANGUN ALAT UKUR RLC METER BERBASIS ARDUINO MEGA Design and Development of RLC Meter Measuring Tools Based on Arduino Mega. *Dielektrika*, 7(2), 106–117.
- Sidik, N. T., & Kusmadi, K. (2020). Rancang Bangun Sistem Peringatan Dini Banjir Dengan Menggunakan Arduino Uno Dan Monitoring Level Ketinggian Air Pada Pc Dengan Aplikasi Visual Basic. *Infotronik : Jurnal Teknologi Informasi Dan Elektronika*, 5(1), 17–23.
<https://doi.org/10.32897/infotronik.2020.5.1.3>
- Studi, P., Teknik, P., Teknik, F., Padang, U. N., Studi, P., Teknik, P., Teknik, F., Padang, U. N., Uno, A., & Uno, A. (2021). *VoteTEKNIKA*. 9(3).