

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] E. Usada, “Rancang Bangun Modul Praktikum Teknik Digital Berbasis Mobile Augmented Reality (AR),” *J. Inform. dan Elektron.*, vol. 6, no. 2, pp. 83–88, 2015, doi: 10.20895/infotel.v6i2.77.
- [2] F. N. Qolbi, D. Darlis, G. B. Satria, U. Telkom, and T. Telekomunikasi, “APLIKASI AUGMENTED REALITY UNTUK MODUL PRAKTIKUM APLIKASI MIKROKONTROLER DAN ANTARMUKA D3 TEKNOLOGI TELEKOMUNIKASI AUGMENTED REALITY APPLICATION FOR MICROCONTROLLER AND INTERFACE WORKSHOP MODULE AT DIPLOMA OF TELECOMMUNICATION,” vol. 7, no. 3, pp. 376–385, 2021.
- [3] B. Arifitama, *Panduan Mudah Membuat Augmented Reality*. Yogyakarta: ANDI (Anggota IKAPI), 2017.
- [4] E. N. SIMANULLANG, “Perancangan Augmented Reality untuk E-Katalog Obat Tablet,” 2020, [Online]. Available: <https://openlibrary.telkomuniversity.ac.id/home/catalog/id/162744/slug/perancangan-augmented-reality-untuk-e-katalog-obat-tablet.html%0A/home/catalog/id/162744/slug/perancangan-augmented-reality-untuk-e-katalog-obat-tablet.html>.
- [5] M. F. Prayuda, “Rancang Bangun Sistem Informasi Penjualan Pada Pt. Duta Perfume Berbasis Web Menggunakan Metode Sekuensial Linier,” *J. Algoritm. Log. dan Komputasi*, vol. 3, no. 1, pp. 229–237, 2020, doi: 10.31219/osf.io/gd526.
- [6] F. Ahmad, D. D. Nugroho, and A. Irawan, “Rancang Bangun Alat Pembelajaran Microcontroller Berbasis Atmega 328 Di Universitas Serang Raya,” *J. PROSISKO*, vol. 2, no. 1, pp. 10–18, 2015.
- [7] A. Risal, *Mikrokontroler dan Interface*. Universitas Negeri Makassar, 2017.
- [8] S. Rafiuddin, *Dasar Dasar Teknik Sensor*. 2013.
- [9] F. Puspasari *et al.*, “Sensor Ultrasonik HCSR04 Berbasis Arduino Due untuk Sistem Monitoring Ketinggian,” pp. 2–5, 2019.
- [10] S. F. Athifa and H. H. Rachmat, “Evaluasi Karakteristik Deteksi Warna Rgb Sensor Tcs3200 Berdasarkan Jarak Dan Dimensi Objek,” *JETri J. Ilm. Tek. Elektro*, vol. 16, no. 2, p. 105, 2019, doi: 10.25105/jetri.v16i2.3459.
- [11] ali firdaus yulian mirza, “Light Dependent Resistant ( Ldr ) Sebagai,” *J. Jupiter*, vol.

- 8, no. 1, pp. 39–45, 2016.
- [12] T. Risard Lowongan, P. Rahardjo, and Y. Divayana, “DETEKTOR LPG MENGGUNAKAN SENSOR MQ-2 BERBASIS MIKROKONTROLER ATmega 328,” *J. Ilm. SPEKTRUM*, vol. 2, no. 4, pp. 53–57, 2015.
- [13] U. S. Khair, “Alat Pendeteksi Ketinggian Air Dan Keran Otomatis Menggunakan Water Level Sensor Berbasis Arduino Uno,” *Wahana Inov. J. Penelit. dan Pengabd. Masy. UISU*, vol. 9, no. 1, pp. 9–15, 2020, [Online]. Available: <https://jurnal.uisu.ac.id/index.php/wahana/article/view/2632>.
- [14] D. Nusyirwan, “‘Fun Book’ Rak Buku Otomatis Berbasis Arduino Dan Bluetooth Pada Perpustakaan Untuk Meningkatkan Kualitas Siswa,” *J. Ilm. Pendidik. Tek. dan Kejuru.*, vol. 12, no. 2, p. 94, 2019, doi: 10.20961/jiptek.v12i2.31140.
- [15] A. Burhanudin, “Pengembangan Media Pembelajaran Augmented Reality Pada Mata Pelajaran Dasar Elektronika di SMK Hamong Putera 2 Pakem,” *Pendidik. Tek. Mekatronika*, vol. 7, no. 3, pp. 266–274, 2017.