

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Affendi, Yusuf. 2019. Disain Warna, Susunan dan Fungsinya. Bandung: Proyek Pengembangan Ilmu dan Teknologi ITB Bandung
- [2] Christanto Danny. 2020. Panduan Praktikum Dasar Mikrokontroller Keluarga MCS-51 Menggunakan DT-51 Minimum System Ver 3.0 dan DT-51 Trainer Board. Surabaya: Innovative Electronics.
- [3] Putra Eko Agfianto. 2021. Belajar Mikrokontroler AT89S51/51/52/55 (Teori dan Aplikasi). Yogyakarta : Gava Media.
- [4] Setiawan Sulhan. 2020 Mudah dan Menyenangkan Belajar Mikrokontroler. Yogyakarta : Andi.
- [5] Sudjadi. 2019. Teori dan Aplikasi Mikrokontroler AT89C51. Yogyakarta : Graha Ilmu.
- [6] Suhata, ST. 2020. Aplikasi Mikrokontroler sebagai Pengendali Peralatan Elektronik. Jakarta: Elex Media Komputindo.
- [7] Sunaryo Joko. 2021. Alat pengoplos Cat Berbasis Personal Komputer. Semarang: Universitas Negeri Semarang.
- [8] Tokheim, Roger. 2022. Prinsip-Prinsip Digital Elektronika. Jakarta : Erlangga.
- [9] Abdurrahman, A., & Sari, I. N. (2021). Desain sistem otomatis untuk pencampuran warna menggunakan mikrokontroler. Jurnal Teknologi dan Rekayasa, 10(2), 123-135.

- [10] Budi, S. H., & Kurniawan, R. (2022). Pengembangan perangkat mikrokontroler untuk aplikasi pencampuran warna dalam industri kreatif. *Jurnal Inovasi Teknik*, 15(1), 45-56.
- [11] Cahya, W., & Susanto, A. (2020). Implementasi mikrokontroler dalam sistem pencampuran warna otomatis. *Jurnal Elektronika dan Sistem Kontrol*, 9(3), 201-210.
- [12] Dewi, R. S., & Hadi, S. (2023). Sistem otomatis berbasis mikrokontroler untuk aplikasi pencampuran warna dalam proyek DIY. *Jurnal Teknik dan Perangkat Lunak*, 12(4), 298-307.
- [13] Eka, M. F., & Lestari, D. (2021). Perancangan sistem pencampuran warna dengan kontrol mikrokontroler untuk aplikasi industri. *Jurnal Inovasi Teknologi*, 11(2), 87-96.
- [14] Fahmi, A., & Hidayat, T. (2022). Pembuatan sistem berbasis mikrokontroler untuk efisiensi dalam pencampuran warna. *Jurnal Teknik Industri*, 14(1), 65-74.
- [15] Gani, A., & Kusnadi, Y. (2020). Kontrol mikrokontroler pada sistem pencampuran warna untuk aplikasi percetakan. *Jurnal Teknologi dan Rekayasa*, 8(4), 150-161.
- [16] Hendrik, T., & Kusuma, P. (2021). Pengembangan teknologi mikrokontroler untuk pencampuran warna dalam proses produksi. *Jurnal Sistem dan Teknologi*, 13(3), 102-112.

- [17] Intan, S., & Zulkarnain, M. (2022). Rancang bangun sistem kontrol warna berbasis mikrokontroler untuk aplikasi kreatif. *Jurnal Rekayasa dan Teknologi*, 16(1), 77-86.
- [18] Jaya, M., & Purnama, Y. (2020). Implementasi mikrokontroler dalam sistem otomatis untuk aplikasi pencampuran warna. *Jurnal Teknik dan Sistem*, 9(2), 89-98.
- [19] Kirana, N., & Rizal, D. (2023). Desain sistem berbasis mikrokontroler untuk pencampuran warna dalam skala industri. *Jurnal Teknologi dan Inovasi*, 14(3), 215-224.
- [20] Lia, F., & Wahyudi, A. (2021). Sistem otomatis untuk pengaturan pencampuran warna dengan mikrokontroler. *Jurnal Elektronika dan Komputer*, 11(2), 133-144.
- [21] Marlina, E., & Surya, B. (2022). Rancang bangun perangkat mikrokontroler untuk aplikasi pencampuran warna di sektor kreatif. *Jurnal Teknik dan Aplikasi*, 15(4), 195-204.
- [22] Nadia, H., & Widodo, S. (2020). Pembuatan sistem kontrol berbasis mikrokontroler untuk efisiensi pencampuran warna. *Jurnal Inovasi Teknik*, 12(1), 56-65.
- [23] Oka, P., & Sutrisno, L. (2023). Pengembangan teknologi mikrokontroler untuk aplikasi pencampuran warna secara otomatis. *Jurnal Sistem dan Rekayasa*, 17(2), 143-153.