

DAFTAR PUSTAKA

- [1] UNIKOM_Yohanes Satrio Nanda_BAB II.
- [2] Risma P, Teknik P, Teknik EJ, Politeknik E, Sriwijaya N. SENSOR PEMILIH WARNA. Vol. 4, Jurnal Teliska ISSN. 2012.
- [3] Raharjo EB, Marwanto S, Romadhona A, Studi P, Elektronika T, Teknologi A, et al. RANCANGAN SISTEM MONITORING SUHU DAN KELEMBAPAN RUANG SERVER BERBASIS INTERNET OF THINGS. Available from: www.Thingspeak.com.
- [4] Mahanin Tyas U, Apri Buckhari A, Studi Pendidikan Teknologi Informasi P, Studi Pendidikan Teknologi dan Kejuruan P. IMPLEMENTASI APLIKASI ARDUINO IDE PADA MATA KULIAH SISTEM DIGITAL. Vol. 1. 2023.
- [5] Kementerian Kesehatan RI, Kesehatan Lingkungan, PERATURAN PELAKSANAAN PERATURAN PEMERINTAH NOMOR 66 TAHUN 2014 TENTANG KESEHATAN LINGKUNGAN. Air untuk keperluan Higiene dan Sanitasi.
- [6] Naila, Muazhara (2024) *Klasifikasi Pasien Gangguan Ginjal yang Menjalani Haemodialisa di RSUD Padang Panjang Menggunakan Multivariate Adaptive Regression Spline (MARS)*. Diploma thesis, Universitas Andalas.
- [7] Salmon, Kemenkes Poltekkes Jakarta II, Program Studi Teknik Elektromedik, RANCANG BANGUN DATA LOGGER SEBAGAI KALIBRATOR KULKAS VAKSIN DENGAN PENYIMPANAN BERBASIS WEB. 2023
- [8] Daniel Watson, *Water System Expert*. “Does Reverse Osmosis Remove Total Dissolved Solids (TDS) From Water?”. Oktober 2023.
- [9] Water Quality Association, *POU Reverse Osmosis Performance and Sizing*, “Reverse Osmosis Performance Factors”. Water Quality Association Annual Education Kit Volume X – Article 4. 2013.
- [10] Association for the Advancement of Medical Instrumentation (AAMI) Luehman, Keshaviah, Ward, Klein, & Thomas, “Water treatment

equipment for hemodialysis applications". Water Treatment Haemodialysis, 2001 – 2004.