

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Muis Muslimin (2021) '145-Article Text-245-2-10-20230419', *Jurnal Natural*, 17(1), pp. 50–63.
- Fitriani, D. *et al.* (2020) 'Hubungan Lama Menjalani Terapi Hemodialisis Dengan Kualitas Hidup Pasien Penyakit Ginjal Kronik Di Ruang Hemodialisa Rumah Sakit Dr Sitanala Tangerang', *Edu Dharma Journal: Jurnal penelitian dan pengabdian masyarakat*, 4(1), p. 70. Available at: <https://doi.org/10.52031/edj.v4i1.44>.
- Inayah, I. (2021) 'Analisis Akurasi Sistem Sensor IR MLX90614 dan Sensor Ultrasonik berbasis Arduino terhadap Termometer Standar', *Jurnal Fisika Unand*, 10(4), pp. 428–434. Available at: <https://doi.org/10.25077/jfu.10.4.428-434.2021>.
- Istanti, Y.P. (2020) 'Faktor-Faktor yang Berkontribusi terhadap Interdialytic Weight Gains pada Pasien Chronic Kidney Diseases yang Menjalani Hemodialisis', *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan*, 11, pp. 118–130. Available at: <https://journal.umy.ac.id/index.php/mm/article/view/938/1034>.
- Kristanti, Pujiastuti and Wibowo (2024) 'Hubungan Lama Hemodialisa dengan Nilai IDWG Pasien yang Hemodialisa Rutin di Rumah Sakit Swata Yogyakarta', *Jurnal Ilmu Kesehatan MAKIA*, 14(2), pp. 52–59.
- Mailani, F. (2017) 'Kualitas Hidup Pasien Penyakit Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisis: Systematic Review', *NERS Jurnal Keperawatan*, 11(1), p. 1. Available at: <https://doi.org/10.25077/njk.11.1.1-8.2015>.
- 'Muhammad Naufal Ar-Rasyid' (2020), p. 2020.
- Mustikasari, I. (2017) 'Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Nilai Interdialytic Weight Gain Pasien Hemodialisa Di Rsud Panembahan Senopati Bantul', *Gaster*, 15(1), p. 78. Available at: <https://doi.org/10.30787/gaster.v15i1.139>.
- Narsa, A.C. *et al.* (2022) 'Studi Kasus: Pasien Gagal Ginjal Kronis (Stage V) dengan Edema Paru dan Ketidakseimbangan Cairan Elektrolit', *Jurnal Sains dan Kesehatan*, 4(SE-1), pp. 17–22. Available at: <https://doi.org/10.25026/jsk.v4ise-1.1685>.
- Nisrina Nurfatin, G., Yonata, A. and Apriliana, E. (2023) 'Ety Apriliana | Hipotensi

- Intradialitik pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Medula], *Medula*, 13(3), pp. 327–3311.
- Rachmawati, P. (2023) ‘Perancangan Simulasi Timbangan Digital Menggunakan Sensor Hx711 Dengan Tambahan Buzzer Berbasis Esp32’, *Medika Trada*, 4(2), pp. 22–28. Available at: <https://doi.org/10.59485/jtemp.v4i2.38>.
- Saputra, A. *et al.* (2022) ‘Desain dan Realisasi Alat Ukur Massa (Neraca Digital) Menggunakan Sensor Load Cell Berbasis Arduino’, *Jurnal Teori dan Aplikasi Fisika*, 10(02), p. 159. Available at: <https://doi.org/10.23960/jtaf.v10i2.2660>.
- Sugiarto, R.R. and Rajasa, M.A. (2018) ‘Motorcycle Security use GPS and LCD Nextion based microcontrollers’, *Telekontran : Jurnal Ilmiah Telekomunikasi, Kendali dan Elektronika Terapan*, 6(2), pp. 47–57. Available at: <https://doi.org/10.34010/telekontran.v6i2.3799>.
- Sukmawati, S. *et al.* (2022) ‘4) 1,4’, 5(2), pp. 37–42.
- Sulistini, R., Sari, I.P. and Hamid, N.A. (2013) ‘Hubungan Antara Tekanan Darah Pre Hemodialisis Dan Lama Menjalani Hemodialisis Dengan Penambahan Berat Badan Interdialitik Di Ruang Hemodialisis Rs. Moh. Hoesin Palembang’, *Journal of Chemical Information and Modeling* [Preprint].
- Tsang, W.T. and Wang, S. (1974) ‘Grating masks suitable for ion-beam machining and chemical etching’, *Applied Physics Letters*, 25(7), pp. 415–418. Available at: <https://doi.org/10.1063/1.1655531>.
- Unang Achlison (2020) ‘Analisis Implementasi Pengukuran Suhu Tubuh Manusia dalam Pandemi Covid-19 di Indonesia’, *Pixel :Jurnal Ilmiah Komputer Grafis*, 13(2), pp. 102–106. Available at: <https://doi.org/10.51903/pixel.v13i2.318>.
- Wahidi, K.D. *et al.* (2022) ‘Pengaruh Pengaturan Suhu Dialisat Terhadap Stabilitas Tekanan Darah Intradialitik Pasien Hemodialisis Dengan Sindrom Kardiorrenal’, *Jurnal Perawat Indonesia*, 6(2), pp. 1096–1108. Available at: <https://doi.org/10.32584/jpi.v6i2.1762>.
- Wahyudi, A. and Agoes, S. (2016) ‘Implementasi Otomatisasi Mesin Grating Menggunakan Mikrokontroler Arduino Mega 2560’, *Tesla*, 18(2), pp. 177–187.
- et al.* (2016) ‘Pemantauan Intake Output Cairan pada Pasien Gagal Ginjal Kronik dapat Mencegah Overload Cairan’, *Jurnal Keperawatan Indonesia*, 19(3), pp. 152–160. Available at: <https://doi.org/10.7454/jki.v19i3.475>.