

## DAFTAR PUSTAKA

- Aryani, E. and Suherman, J. (2019) 'Pengaruh Ukuran Manset Terhadap Hasil Pengukuran Tekanan Darah', *Maranatha Journal of Medicine and Health*, 9(1), pp. 50–53. Available at: <https://media.neliti.com/media/publications/150372-ID-pengaruh-ukuran-manset-terhadap-hasil-pe.pdf>.
- Dahrony (2013) 'Pembuatan Sistem Otomasi Dispenser Menggunakan Mikrokontroler Arduino Mega 2560 Imran', *Jurnal FEMA, Volume 1, Nomor 2, April 2013*, 1(April), pp. 1–7.
- Ii, B.A.B. (no date) 'Nextion LCD', pp. 5–16.
- Locatelli, F. *et al.* (2004) 'Hypertension and cardiovascular risk assessment in dialysis patients', *Nephrology Dialysis Transplantation*, 19(5), pp. 1058–1068. Available at: <https://doi.org/10.1093/ndt/gfh103>.
- Noradina (2018) 'Pengaruh Tindakan Hemodialisa Terhadap Perubahan Tekanan Darah Pada Klien Gagal Ginjal Kronik Di Rumah Sakit Imelda Medan Tahun 2018', *Jurnal Ilmiah Keperawatan Imelda*, 4(2), pp. 132–138. Available at: <https://doi.org/10.52943/jikeperawatan.v4i2.295>.
- Nurani, V.M. and Mariyanti, S. dkk (2019) 'Gambaran Makna Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisa', *Jurnal Psikologi*, 11(1), pp. 1–13. Available at: <http://kesehatan.kompas.com>.
- Rahmawati, T., Syaifudin, S. and Titisari, D. (2019) 'Analisis Sensitifitas Pengukuran Tekanan Darah Berdasarkan Jenis Bahan Manset', *Prosiding Seminar Nasional Kesehatan Poltekkes Kemenkes Surabaya*, 1(1), pp. 126–130.
- Relationship, T.H.E. *et al.* (2024) 'Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang THE RELATIONSHIP OF AGE WITH INCREASED POST HEMODIIALYSIS BLOOD', 10(01).
- Rocco, M. *et al.* (2015) 'KDOQI Clinical Practice Guideline for Hemodialysis Adequacy: 2015 Update', *American Journal of Kidney Diseases*, 66(5), pp. 884–930. Available at: <https://doi.org/10.1053/j.ajkd.2015.07.015>.

- Rootjes, P.A. *et al.* (2020) ‘Long-Term Peridialytic Blood Pressure Patterns in Patients Treated by Hemodialysis and Hemodiafiltration’, *Kidney International Reports*, 5(4), pp. 503–510. Available at: <https://doi.org/10.1016/j.ekir.2020.01.007>.
- Salsabilla, T.I., Sulistiawan, A. and Andisubandi, A. (2023) ‘Perubahan Tekanan Darah Dan Berat Badan Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang Terpasang Cimino Setelah Menjalani Tindakan Hemodialisa Di Ruang Hemodialisa RSUD Raden Mattaher Jambi’, *Jurnal Ners*, 7(2), pp. 1824–1833. Available at: <https://doi.org/10.31004/jn.v7i2.16434>.
- ‘sensor nya.pdf’ (no date).
- Silaban, B.C.A.P.A.A.K.A.C.K.L.P.A.W.W. (2024) ‘Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Perubahan Tekanan Darah pada Pasien Hemodialisis’, *Jurnal ‘Aisyiyah Medika*, 9, pp. 450–465.
- Siswanto, S. *et al.* (2019) ‘Pengamanan Pintu Ruang Menggunakan Arduino Mega 2560, MQ-2, DHT-11 Berbasis Android’, *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi)*, 3(1), pp. 66–72. Available at: <https://doi.org/10.29207/resti.v3i1.797>.
- Sitanggang, T.W., Anggraini, D. and Utami, W.M. (2021) ‘Hubungan Antara Kepatuhan Pasien Menjalani Terapi Hemodialisa Dengan Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronis Di Ruang Hemodialisa Rs. Medika Bsd Tahun 2020’, *Jurnal Medikes (Media Informasi Kesehatan)*, 8(1), pp. 129–136. Available at: <https://doi.org/10.36743/medikes.v8i1.259>.
- Siwi, A.S. (2021) ‘Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Terapi Hemodialisa’, *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah Bengkulu*, 9(2), pp. 1–9. Available at: <https://doi.org/10.36085/jkmb.v9i2.1711>.
- 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].
- Thalib, A.H.S. (2019) ‘Gambaran Perubahan Tekanan Darah Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Terapi Hemodialisis Di Ruang Hemodialisa Rumah Sakit TK. II Pelamonia Makassar’, (*Jkg*) *Jurnal Keperawatan Global*,

4(2), pp. 89–94. Available at: <https://doi.org/10.37341/jkg.v4i2.71>.

Ulya, L. *et al.* (2020) ‘Hubungan Durasi Hemodialisa dengan Tekanan Darah Pasien Gagal Ginjal Kronik di Ruang Hemodialisis RSI Pati’, *Indonesia Jurnal Perawat*, 5(1), pp. 1–7. Available at: <https://ejr.umku.ac.id/index.php/ijp/article/view/938/598>.

Widiyanto, P. *et al.* (2014) ‘Korelasi Positif Perubahan Berat Badan Interdialisis dengan Perubahan Tekanan Darah Pasien Post Hemodialisa Positive Korelasi Positif Perubahan Berat Badan Interdialisis dengan Perubahan Tekanan Darah Pasien Post Hemodialisa’, *JNKI (Jurnal Ners dan Kebidanan Indonesia)(Indonesian Journal of Nursing and Midwifery)*, 2(1), pp. 1–8.

Yanti Rosalina Pasaribu, Sefti S.J. Rompas and Rina Margaretha Kundre (2021) ‘Perbedaan Tekanan Darah Pada Pasien Ckd Sebelum DanSetelah Hemodialisis Di Ruang Hemodialisars SwastaDi Sulawesi Utara’, *Jurnal Keperawatan*, Volume 9,(1).