

DAFTAR PUSTAKA

- Arinta, Rihiantoro, T., & Hardono, "Peningkatan Kadar Albumin Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisa," vol. 2, 2013
- Artati, P. S., Wayan, S. I., Nyoman, S. N., & Intan, P. D., "Gambaran Glukosa Darah Pada Pasien Pra Hemodialisa Di Unit Hemodialisa RSUP Sanglah Denpasar," vol. 3, (02), pp 65-76, 2017
- Baharuddin, Nurulita. A., Arif, M., " Uji Glukosa Darah Antara Metode Heksokinase Dengan Glukosa Oksidase Dan Glukosa Dehidrogenase Di Diabetes Melitus," vol.21, (2), pp 170-171, 2015
- Budianto, Y., "Hubungan Diabetes Mellitus Dengan Kejadian Gagal Ginjal Kronik di Ruang Hemodialisa RSUD Dr. H. Ibnu Sutowo Baturaja Kabupaten Ogan Komering Ulu," vol. 2, (2), pp 161-166, 2017
- Damayanti, K., " Analisis Hasil Kontrol Kualitas Pemeriksaan Glukosa Metode Hexokinase, Glucose Oksidase Peroxidase (GOD-PAP) Dan Glucose Dehydrogenase Pyrroloquinoline(GDH-PQQ) Di RSUD Dr. Moewardi Surakarta," skripsi Analisis Kesehatan, Universitas Setia Budi Surakarta
- Fathonah, S., Amatria, G., & AK, A., " Pengaruh Ultra Filtration Rate (UFR) Terhadap Kadar Gula Darah Dan Tekanan Darah Pada Pasien DM (Diabetes Melitus) Dengan Komplikasi Cronic Kidney Disease (CKD) Yang Menjalani Hemodialisis," vol. X, (1), pp. 81-89, 2014
- Firgiansyah, A., "Perbandingan Kadar Glukosa Darah Menggunakan Spektrofotometer dan Glukometer," skripsi Analisis Kesehatan, Universitas Muhamadiyah Semarang

- Handayani, T.,” Asuhan Keperawatan Pada Tn. S Dengan Gagal Ginjal Kronik Yang Mengalami Hipoglikemia Di Ruang Hemodialisa RSUD Dr. Moewardi Surakarta,” skripsi ners ilmu kesehatan, Universitas Muhammadiyah Surakarta
- Hartini, E., Manurung, I., & Purwati,”Pengaruh Hemodialisis Pada Pasien Sebelum Tindakan Hemodialisis dan Sesudah Tindakan Hemodialisis.” vol. X, (1), pp 1-6, 2014
- Haryanti, I. A. P., & Nisa, K.,”Terapi Konservatif dan Terapi Pengganti Ginjal Sebagai Penatalaksanaan Pada Ginjal Kronik,” vol. 4, pp. 49-54, 2015
- Hutagoal, E. V.,”Pemingkatan Kualitas Hidup Pasien Penderita Gagal Ginjal Kronik yang Menjalani Terapi hemodialisa Melalui Psycological Intervention di Unit Hemodialisa RS Royal Prima Medan Tahun 2016,” vol. 2, 2017
- Lesmana, R., Goenawan, H., & Abdullah, R. (2017). Networks. [Online]. Available: <https://books.google.co.id>
- Milati, C. R., Abdullah, & Zulfitri,”Hubungan Lama Hemodialisis Dengan Risiko Menderita Sleep Apnea Pada Pasien Penyakit Gagal Ginjal Kronik di RSUD Dr. Zainoel Abidin Banda Aceh.” Vol. 4, (1), pp 28-35, 2018
- Mufidah, Z,”Perbedaan Kadar Glukosa Puasa Antara Bidan Yang Bekerja Shift dan Non-Sift Di RSUD Dr. Soetomo Surabaya”skripsi Fakultas Kedokteran, Universitas Airlangga Surabaya
- Muthiyah, A. AM,” Pengaruh Hemodialisa Terhadap Komposisi Elektrolit Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik,”skripsi Teknologi Laboratorium Medik, Universitas Hasanudin Makasar
- Nuari,N. A., Widiyati, D. (2017). Networks. [Online]. Available: <https://books.google.co.id>

- Nurchayati, S., Sansuwito, T., & Rahmalia, S., "Gambaran Deteksi Dini Penyakit Gagal Ginjal Kronik Pada Masyarakat Kecamatan Tambang, Kabupaten Kampar," vol. 9, (1), 2018
- Pasaribu, M., Nasution, A. T., & Lubis, A. R., "Kombinasi Hemodialisis/Hemoperfusi Meningkatkan Status Nutrisi Yang Diukur Dengan BIA (Bioelectrical Impedance Analysis) Pada Pasien Hemodialisis Reguler," vol. 45, (2), pp 87-89, 2018
- Pranandari, R., & Supadmi, W., "Faktor Risiko Gagal Ginjal Kronik Di Unit Hemodialisis RSUD Wates Kulon Progo," vol.11, (2), pp 316-320, 2015
- Priasmara, Y. D., "Hubungan Indeks Massa Tubuh Dengan Kadar Gula Darah Pada Lansia Di Kota Semarang Tahun 2014," skripsi ilmu keolahragaan, Universitas Negeri Semarang
- Puspitasari, B., Sayuningsih, E., & Pegge, N. M., "Hubungan Dukungan Keluarga Terhadap Kepatuhan Diet Pasien," 2010
- Rohendi, D. (2017). Networks. [Onlilne]. Available: <https://books.google.com>
- Siregar, P. I., "Kualitas Hidup Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Terapi Hemodialisa Di RSUP Haji Adam Malik Medan," skripsi keperawatan, Universitas Sumatera Utara, 2016
- Subiyono, Martsiningsih, A. M., Gabrela, D., " Gambaran Kadar Glukosa Darah Metode GOD-PAP (Glucose Oksidase – Peroxidase Aminoantypirin) Sampel Serum dan Plasma EDTA (Ethylen Diamin Terta Acetat)."vol 5, (1), pp 45-48, 2016
- Sudoyo, A., W., Setiyohadi, B., Alwi, I., K. Simadibrata., M., Setiati, S., Editor.
Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Jilid I. Edisi IV. Jakarta: Pusat Penerbitan Ilmu Penyakit Dalam: 2011.Hal. 1922-1923

- Sugiarto, C., Yap, A., Sadeli, L.,” Perbandingan Kadar Glukosa Darah Kapiler Dengan Kadar Glukosa Darah Vena Menggunakan Glukometer Pada Penderita Diabetes Melitus.”2014
- Susianti, H. (2016). Network. [Online]. Available: <https://books.google.co.id>
- Widianti, A. T., Hermayanti, Y., & Kurniawan, T.,”Pengaruh Latihan Kekuatan Terhadap Restless Legs Syndrome Pasien Hemodialisis,” pp. 47-56, 2017
- Wulandari, J.,” Perbedaan Hasil Pemeriksaan Glukosa Darah Menggunakan Alat Poct Dengan Fotometer,”Karya Tulis Ilmiah Analis Kesehatan, Politeknik Kesehatan Kemenkes Kupang
- Wulansari, D. H.,”Perbandingan Kadar Glukosa Darah Antara Metoda POCT Dan Metode GOD-PAP Dengan Metode Heksokinase,”skripsi D-IV Analis Kesehatan, Universitas Setia Budi Surakarta

