

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, W. and Wardani, E K. (2019) ‘Penurunan Hemoglobin pada Gagal ginjal kronis Setelah Hemodialisa di RSU “KH” Batu’, 6, pp. 142–147, diakses pada 21 oktober 2019
<https://jnk.phemoglobin.ac.id/index.php/jnk/article/view/440>
- Aisara, S., Azmi, S. and M, Y. (2018) ‘Gambaran Klinis Penderita Gagal ginjal kronis yang Menjalani Hemodialisa di RSUP Dr. M. Djamil Padang’, *Jurnal Kesehatan Andallas*, 7(1), pp. 42–50, diakses pada 26 oktober 2019
<http://jurnal.fk.unand.ac.id/index.php/jka/article/view/778>
- Kementerian Kesehatan RI (2017) ‘Situasi Gagal ginjal kronis’, *InfoDATIN*.
<https://pusdatin.kemkes.go.id/resources/download/pusdatin/infodatin/infodatin-ginjal-2017.pdf>
- Runtung, Y. *et al.* (2013) ‘Haemoglobin Pada Pasien Ggk Di Ruang Haemodialisa’, 2, pp. 1–7, diakses pada 30 oktober 2019
<https://www.kemkes.go.id/resources/download/pusdatin/infodatin/infodatin%20ginjal%202017.pdf>
- Nimat, Y. (2016) Analisa Praktik Klinik Keperawatan pada Pasien Gagal Ginjal Kronik dengan Intervensi Inovasi Mengunyah Permen Karet Xylitol Terhadap Perbaikan Kerusakan Membran Mukosa Oral Akibat Xerostomia di Ruang Hemodialisa RSUD Taman Husada Bontang Tahun 2016, diakses pada 21 oktober 2019
<https://dspace.umkt.ac.id/bitstream/handle/463.2017/804/YULIANA%20NIMAT.pdf?sequence=1>
- Hidayat, R., Azmi, S. and Pertiwi, D. (2012) ‘Artikel Penelitian Hubungan Kejadian Anemia dengan Gagal ginjal kronis pada Pasien yang Dirawat di Bagian Ilmu Penyakit Dalam RSUP dr M Djamil Padang Tahun 2010 .’, 5(3), pp. 546–550, diakses pada 28 oktober 2019
<http://jurnal.fk.unand.ac.id/index.php/jka/article/view/574>

- Wong, O. W. (2017) Analisis Perubahan Hemoglobin Pada Pasien Gangguan Ginjal Kronis (Ggk) Yang Menjalani Hemodialisa Selama 3 Bulan Di Rumah Sakit Perguruan Tinggi Negeri (Rspn) Universitas Hasanuddin (Unhas) Makassar, diakses pada 22 januari 2020
http://digilib.unhas.ac.id/uploaded_files/temporary/DigitalCollection/NTQ0MDU3ZDc5MzEzYWNiYmU4MDBhYjY5ZDk1YTgxOTVmNzE0MjUxNg==.pdf
- Kualitas, T. *et al.* (2011) ‘Tingkat Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronis Terapi Hemodialisa’, *KESMAS - Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 6(2), pp. 107–112. doi: 10.15294/kemas.v6i2.1760, diakses pada 13 januari 2020
<https://journal.unnes.ac.id/nju/index.php/kemas/article/view/1760>
- Suwitra, K. (2014) ‘Penyakit Gagal Ginjal Kronis’, *Ilmu Penyakit Dalam*, p. 2162, Edisi ke-5. Jakarta: Internal publishing
- Fallis, A. . (2013) ‘Hemodialisa’, *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), pp. 1689–1699, diakses pada 21 januari 2020
<https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>.
- Pratiwi, LD. (2018) “Perbedaan Kadar Hemoglobin Pada Penderita Gagal Ginjal Kronis Sebelum Dan Sesudah Hemodialisa”, diakses pada 14 maret 2020
http://repo.stikesicme-jbg.ac.id/1097/2/KTI_LiaDwiPratiwi.pdf
- Dwitarini, dkk (2017) “Perbedaan kadar hemoglobin sebelum dan sesudah hemodialisis pada pasien penyakit ginjal kronis di rumah sakit umum pusat sanglah Denpasar Bali”, diakses pada 20 januari 2020
<https://ojs.unud.ac.id/index.php/eum/article/view/29327>
- Senduk, CR, Palar, S. and Rotty, LW (2016) “Hubungan Anemia Dengan Kualitas Hidup Pasien Penyakit Ginjal Kronis Yang Sedang Menjalani Hemodialisis Reguler”, diakses pada 23 mei 2020.
<https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/eclinic/article/view/10941/10530>
- Pranandari, R, Supadmi, W (2015) “Faktor Risiko Gagal Ginjal Kronis Di Unit Hemodialisis Rsud Wates Kulon Progo” diakses pada 21 oktober 2020.
<https://jurnal.ugm.ac.id/majalahfarmaseutik/article/view/24120>

Anggraini, YD (2016) “Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronis Yang Menjalani Hemodialisis Di Rsud Blambangan Banyuwangi” diakses pada 21 oktober 2020

<http://repository.unej.ac.id/handle/123456789/76659?show=full>

Ulya, I , Suryanton (2007) “Perbedaan Kadar Hemoglobin Pra Dan Post Hemodialisa Pada Penderita Gagal Ginjal Kronis Di RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta” diakses pada tanggal 21 Oktober 2020.

<https://journal.umy.ac.id/index.php/mm/article/view/1681/1727>

Ragav, S, Sandeep , S (2020) “*Physiologi , Blood Volume*” diakses pada tanggal 23 Oktober 2020.

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK526077/>

James, O, James, OM, Eleri, C, Shriya , BK, Denis, JW (2017) “Hemoglobin concentration, total hemoglobin mass and plasma volume in patients: implications for anemia” diakses pada 23 Oktober 2020.

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5685237/>

Fudim, M, Miller, WL (2018) “Calculated Estimates of Plasma Volume in Patients With Chronic Heart Failure-Comparison With Measured Volumes” diakses pada 18 November 2020.

<https://europepmc.org/article/pmc/pmc6196104#R12>

Silviana, LF, Thaha, M, Susanto, D (2018) “Characteristics Of Patients With End-Stage Renal Disease At Dialysis Unit Dr. Soetomo General Hospital Surabaya” diakses pada 9 desember 2020.

<https://e-journal.unair.ac.id/BHSJ/article/view/9400>

Ayesh, MH , Bataineh, A, Elamin, A, Khader, Y, Alawneh, K, Rababah, M (2014) “Adequate Hemodialysis Improves Anemia By Enhancing Glucose-6-Phosphate Dehydrogenase Activity In Patients With End-Stage Renal Disease” diakses pada 9 desember 2020.

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4181374/>

- Tessa. CM, Fima L.F.G, Kaunang. P.J (2019) Kualitas Hidup Pasien Hemodialisis Di Unit Hemodialisis Rumah Sakit Umum Pusat Prof. Dr. R.D. Kandou Manado. 2019 ; diakses pada 9 desember 2020
e-journal Universitas Sam Ratulangi
<file:///C:/Users/ACER/Downloads/26562-54407-1-SM.pdf>
- Pranandari, R , Supadmi, W (2019) Faktor Risiko Gagal Ginjal Kronik Di Unit Hemodialisis Rsud Wates Kulon Progo: diakses pada 12 desember 2020
e-journal Universitas Gadjah Mada
[file:///C:/Users/ACER/Downloads/24120-47849-1-SM%20\(2\).pdf](file:///C:/Users/ACER/Downloads/24120-47849-1-SM%20(2).pdf)
- Syaiful, H.Q, Oenzil, F, Afriant, R. (2013) Hubungan Umur dan Lamanya Hemodialisis dengan Status Gizi pada Penderita Penyakit Ginjal Kronik yang menjalani Hemodialisis di RS. Dr. M. Djamil Padang. Diakses pada 19 desember 2020
<http://fmipa.umri.ac.id/wp-content/uploads/2016/06/YUNI-INDRI-HUB-HD-DG-STATUS-GIZI.pdf>
- Bare & Smeltzer.2002.Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah Brunner & Suddart (Alih bahasa Agung Waluyo) Edisi 8 vol.3. Jakarta :EGC
- Suharyanto dan Abdul, Madjid. 2009. Asuhan Keperawatan Pada Klien dengan Gangguan Sistem Perkemihan. Trans Info Media: Jakarta