

## DAFTAR PUSTAKA

- Adiatma, Dhanny Candra. 2014. *Prevalensi Dan Jenis Anemia Pada Pasien Penyakit Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisis Reguler*. Laporan Hasil Karya Tulis Ilmiah. Fakultas Kedokteran. Universitas Diponegoro.
- Agustina, W., & Wardani, E. K. (2019). *Penurunan Hemoglobin pada Penyakit Ginjal Kronik Setelah Hemodialisis di RSUD "KH" Batu*. *Jurnal Ners dan Kebidanan* , 6 (2), 142-147.
- Almatsier, Sunita. 2006. *Penuntun Diet Edisi Terbaru*. Jakarta : Penerbit PT Gramedia Pustaka Utama
- Anamisa, D. R. (2018). *Rancang Bangun Metode OTSU Untuk Deteksi Hemoglobin*. *Jurnal Ilmu Komputer Dan Sains Terapan*, 5(2), 106–110. <https://doi.org/10.31598/sacies.v5i2.64>
- Arifa, S. I., Azam, M., & Handayani, O. W. (2017). *Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Penyakit Ginjal Kronik Pada Penderita Hipertensi di Indonesia*. *Jurnal MKMI* , 13 (4), 319-328.
- Arinta, Rihiantoro, T., & Hardono. (2013). *Peningkatan Kadar Albumin Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisis*.
- Arisman. 2010. *Gizi Dalam Daur Kehidupan*. Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Astrini, W. G. (2013). *Hubungan Kadar Hemoglobin, Indeks Massa Tubuh dan Tekanan Darah dengan Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisis di RSUD Dokter Soedarso Pontianak Bulan April 2013*. Skripsi , 4.
- Baradero, Mary, Dayrit, Mary Wilfrid, Siswadi, Yakobus. 2009. *Klien Gangguan Ginjal*. Jakarta : EGC
- Bayhakki, Y. H. (2017). *Hubungan Lama Menjalani Hemodialisis dengan Inter-Dialytic Weight Gain ( IDWG ) pada Pasien Hemodialisis Long-Term Relationship In Hemodialysis With Inter-Dialytic Weight Gain (IDWG ) On Hemodialysis Patients*. *Jurnal Keperawatan*, 5, 242–248. Retrieved from <http://jkip.fkep.unpad.ac.id/index.php/jkip/article/view/646>

- CNN Indonesia. 2018. *Catatan Kesehatan Indonesia Sepanjang 2018*. Berita online diunduh dari <https://www.cnnindonesia.com/gaya-hidup/20181217130400-255-354250/catatan-kesehatan-indonesia-sepanjang-2018>
- Damayanti, A. Y. (2017). *Hubungan Asupan Protein dengan Kadar Kreatinin Penderita Gagal Ginjal Kronik Dengan Hemodialisis*. Darussalam Nutrition Journal , 1 (1), 33-40.
- Darmawan, I. P., Nurhesti, P. O., & Suardana, I. K. (2019). *Hubungan Lamanya Menjalani Hemodialisis Dengan Fatigue Pada Pasien Chronic Kidney Disease*. Community of Publishing in Nursing (COPING) , 7 (3), 139-146.
- Davey, Patrick. 2006. *At A Glance Madicine*. Jakarta : Penerbit Erlangga
- Delima, et al. 2017. *Faktor Risiko Penyakit Ginjal Kronik : Studi Kasus Kontrol di Empat Rumah Sakit di Jakarta Tahun 2014*. Jurnal Buletin Penelitian Kesehatan, Volume 45, Nomor 1, Maret 2017. Diunduh dari [ejournal.litbang.kemkes.go.id/index.php/BPK/article/download/7328/5123](http://ejournal.litbang.kemkes.go.id/index.php/BPK/article/download/7328/5123) diakses pada 7 Mei 2019
- Dewi, S. P. (2015). *Hubungan Lamanya Hemodialisa dengan Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal di RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta*. Skripsi , 1-11.
- Fahmia, N. I., Mulyati, T., & Handarsari, E. (2012). *Hubungan Asupan Energi dan Protein dengan Status Gizi pada Penderita Gagal Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisi Rawat Jalan di RSUD Tugurejo Semarang*. Jurnal Gizi Universitas Muhammadiyah Semarang , 1 (1), 1-11.
- Gibson, Rosalind S. 2005. *Principles Of Nutritional Assessment*. New York : Oxford University Press
- Hidayat, Rahmat, Azmi, Syaiful & Pertiwi Dian. 2016. *Hubungan Kejadian Anemia dengan Penyakit Ginjal Kronik pada Pasien yang Dirawat di Bagian Ilmu Penyakit Dalam RSUP dr M Djamil Padang Tahun 2010*. Jurnal Kesehatan Andalas, Volume 5, Nomor 3, 2016. Diunduh dari <http://jurnal.fk.unand.ac.id> diakses pada 29 Maret 2019
- Hidayanti, F., Thaha, A. R., & Najamuddin, U. (2019). *Gambaran Pola Konsumsi Zat Pelancar Dan Zat Penghambat Absorpsi Zat Besi (Fe) Serta Kadar Hb Pada Wanita Prakonsepsi Kota Makassar*. 1–8. Retrieved from

[http://repository.unhas.ac.id/bitstream/handle/123456789/11316/FARI  
DA HIDAYANTI K21110288.pdf;sequence=1](http://repository.unhas.ac.id/bitstream/handle/123456789/11316/FARI%20DA%20HIDAYANTI%20K21110288.pdf;sequence=1)

- Husna, H., & Maulina, N. (2015). *Hubungan Antara Lamanya Hemodialisis dengan Kualitas Hidup Pasien Penyakit Ginjal Kronik di Rumah Sakit Umum Cut Meutia Kabupaten Aceh Utara Tahun 2015*. *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan Malikussaleh* , 39-45.
- Irwan. 2016. *Epidemiologi Penyakit Tidak Menular*, Ed. 1, Cet. 1. Yogyakarta : Deepublish
- Kurniawati, A., & Asikin, A. (2018). *Gambaran Tingkat Pengetahuan Penyakit Ginjal dan Terapi Diet Ginjal dan Kualitas Hidup Pasien Hemodialisis Di Rumkital Dr. Ramelan SURabaya*. *Amerta Nutrition* , 2 (2), 125-135.
- Kusharto, Clara M. & Supariasa, I Dewa Nyoman. 2014. *Survei Konsumsi Gizi*. Yogyakarta : GRAHA ILMU
- Laporan Indonesian Renal Registry 2016 (Perkumpulan Nefrologi Indonesia PENEFRI)
- Laporan Profil Kesehatan Provinsi Bali Tahun 2017 (Dinas Kesehatan Provinsi Bali)
- Laporan RISKEDAS Nasional 2018 (Badan Penelitian dan Pengembangan Kementerian Kesehatan RI)
- Lathifah J, Annis Umi. 2016. *Faktor Risiko Kejadian Gagal Ginjal Kronik Pada Usia Dewasa Muda Di RSUD Dr. Moewardi*. Naskah Publikasi Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Lubis, Abdurrahim R. & Siregar, Julahir H. 2019. *Anemia Pada Penyakit Ginjal Kronik. Universitas Sumatera Utara*. Diunduh dari <http://repository.usu.ac.id/bitstream/handle/123456789/63389/047%20.pdf?sequence=1> diakses pada 1 April 2019
- Ma 'shumah, N., Bintanah, S., Handarsari, E., Studi, P., Fakultas, G., Keperawatan, I., & Kesehatan, D. (2014). *Hubungan asupan protein dengan kadar ureum, kreatinin, dan kadar hemoglobin darah pada penderita gagal ginjal kronik hemodialisa rawat jalan di RS Tugurejo, Semarang*. *Jurnal Gizi Universitas Muhammadiyah Semarang*, 3(1), 22–32.

- Majid, R. A. (2018). *Perbedaan Kadar Albumin Pasien Penyakit Ginjal Kronik Stadium 5 Yang Telah Menjalani dan Belum Menjalani Hemodialisis Rutin Di Rumah Sakit Umum Daerah DR. Moewardi*.
- National Kidney Foundation, K/DOQI. 2012. *Clinical Practice Guidelines for the Evaluation and Management Chronic Kidney Disease*. *Am J Kidney Dis*.
- Notoatmojo, Soekidjo. 2012. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta : Rineka
- Ocfianella, R., Bintanah, S., & Handarsari, E. (2007). *Gambaran Asupan Protein dengan Kadar Hb pada Penderita Gagal Ginjal Kronik yang Mendapat Perawatan Hemodialisa di Unit Hemodialisa*. Universitas Muhammadiyah Semarang, 35–40.
- Permatasari, L. F. (2019). *Hubungan Lamanya Menjalani Hemodialisis dengan Status Zat Besi Pada Penderita Gagal Ginjal Kronik*. Skripsi , 7.
- Rachmawati, T. Y., & Syauqy, A. (2014). *Hubungan Pengetahuan Gizi dengan Asupan Energi, Protein, Phospor, dan Kalium Pasien Penyakit Ginjal Kronik dengan Hemodialisis Rutin di RSUD Tugurejo Semarang*. *Journal of Nutrition College* , 3 (1), 271-277.
- Salawati, Liza. 2012. *Analisis Lama Hemodialisis dengan Status Gizi Penderita Penyakit Ginjal Kronik*. *Jurnal Kedokteran Syiah Kuala*, Volume 16, Nomor 2, Agustus 2012. Diunduh dari [www.jurnal.unsyiah.ac.id/JKS/article/download/5298/4445](http://www.jurnal.unsyiah.ac.id/JKS/article/download/5298/4445) diakses pada 23 Februari 2019
- Salwani, Desi. 2016. *Malnutrisi Pada Gagal Ginjal Kronik*. Fakultas Kedokteran Universitas Syiah Kuala
- Sastroasmoro, Sudigdo & Ismael, Sofyan. 2014. *Dasar-dasar Penelitian Klinis Edisi 5*. Jakarta : Sagung Seto
- Setiati, Siti, *et al*. 2016. *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam*. Edisi 6, Jilid II. Jakarta : Interna Publishing
- Sharif, Sri Servia, Taslim, Nurpudji A., Bukhari, Agussalim. 2019. *Asupan Protein, Status Gizi Pada Pasien Gagal Ginjal Tahap Akhir Yang Menjalani Hemodialisis Reguler*. Makassar : Universitas Hasanuddin

- Siyoto, Sandu & Sodik, Ali. 2015. *Dasar Metodologi Penelitian*. Yogyakarta : Literasi Media Publishing
- Sugiyono. 2006. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R & D*. Bandung : Penerbit Alfabeta
- Sukandar, Enday. 2006. *Gagal Ginjal dan Panduan Terapi Dialisis*. Bandung : Pusat Informasi Ilmiah
- Supariasa, I Dewa Nyoman. 2001. *Penilaian Status Gizi*. Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran EGC
- Supariasa, I Dewa Nyoman. 2013. *Penilaian Status Gizi*, Edisi Revisi. Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran EGC
- Supariasa, I Dewa Nyoman, Bakri B., Fajar, I. 2014. *Penilaian Status Gizi*. Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran EGC
- Supariasa, I Dewa Nyoman, & Kusharto, Clara M. 2014. *Survei Konsumsi Gizi*. Yogyakarta : GRAHA ILMU
- Supriyadi, Wagiyo & Widowati, Sekar Ratih. 2011. *Tingkat Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronik Terapi Hemodialisis*. Jurnal Kesehatan Masyarakat, Volume 6, Nomor 2, tahun 2011. Diunduh dari <http://journal.unnes.ac.id/index.php/kemas> diakses pada 10 April 2019
- Susetyowati, Faza, Farah & Andari, Izzati Hayu. 2017. *Gizi Pada Penyakit Ginjal Kronis*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press
- Tjokroprawiro, Askandar, et al, ed. 2015. *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam : Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga Rumah Sakit Pendidikan Dr. Soetomo Surabaya, Edisi 2*. Surabaya : Airlangga University Press