

DAFTAR PUSTAKA.

- Aisara, S., S. Azmi., M. Yanni. 2018. Gambaran Klinis Penderita Penyakit Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisis di RSUP Dr. M. Djamil Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*. Vol 6. No.1
- Abdul, M. R. 2018. Pengaruh Diit Rendah Garam Terhadap Tekanan Darah Pada Penderita Hipertensi Usia Lansia“, *Jurnal Insan Cendekia Medika*, pp. 1–108.
- Aisyiah Nur Farida. 2012. Faktor Risiko Hipertensi pada empat Kabupaten/Kota dengan Prevalensi Hipertensi Tertinggi.
- Ansell SM. Hodgkin Lymphoma: Diagnosis and Treatment. *Mayo Clin Proc*.2015;90(11):1574-1583p.
- Astiari,T. 2016. ”Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Hipertensi Pada Laki-Laki Dewasa Di Puskesmas Payangan, Kecamatan Payangan, Kabupaten Gianyar Tahun 2016” (skripsi). Denpasar: Program Studi Kesehatan Masyarakat Universitas Udayana
- Dinkes. 2018. Hasil Utama Riset Kesehatan Dasar Jawa Timur 2018“, Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan, Kementrian Kesehatan Republik Indonesia, pp. 1–82
- Dyah Wening Indriaswati, Atiek Murharyati. 2020. Asuhan Keperawatan Pada Pasien Limfoma Non Hodgkin Dalam Pemenuhan Kebutuhan Rasa Aman Dan Keselamatan : Nyeri. Universitas Kusuma Husada Surakarta.
- Eichenauer DA, Engert A, Federico M, Illidge T, Hutchings M, Ladetto M. 2014. Clinical practice guidelines Hodgkin’s lymphoma : ESMO Clinical Practice Guidelines for diagnosis, treatment and follow-up clinical practice guidelines. *Ann Oncol*;25:1–6

- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. 2013. Pedoman Pelayanan Gizi Rumah Sakit. Jakarta.
- McDade L .2015. Classical Hodgkin's Lymphoma: Pathogenesis and Future Treatment Directions. *Res Medica.*;23(1):47-57p
- Nurini, Ismonah, dan Purnomo, 2021. Analisis Faktor-Faktor yang Meningkatkan Kepatuhan Hemodialisa Pada Pasien Chronic Kidney Disease (CKD) di Rumah Sakit Telogorejo Semarang, *Jurnal Keperawatan dan Kebidanan (JIKK)*.Vol. I No. 5: 267-277
- Perhimpunan Dokter Spesialis Kardiovaskular Indonesia 2015. 2015. Pedoman tatalaksana hipertensi pada penyakit kardiovaskular. *Pedoma Tatalaksana Hipertensi Pada Penyakit Kardiovaskuler*, 1, 1–2.
- Pudiastuti.2011. Penyakit Pemicu stroke . Yogyakarta. Nuha Medika
- Persatuan Ahli Gizi Indonesia ASDI. 2019. Penuntun Diet dan Terapi Gizi. Edisi Ke-4. Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Perdana, R. S. 2018. 'Klasifikasi Penyakit Chronic Kidney Disease (CKD Dengan Menggunakan Klasifikasi Penyakit Chronic Kidney Disease (CKD) Dengan Menggunakan Metode Extreme Hemodialisis,
- Rahmawati, F. 2017. Aspek Laboratorium Gagal Ginjal Kronik. *Jurnal Ilmiah Kedokteran Wijaya Kusuma*. Vol 6. No. 1
- Sumigar G, Rompas S, Pondaag L. 2015. Hubungan dukungan keluarga dengan kepatuhan diet pada pasien gagal ginjal kronik di irina C2 dan C4 RSUP Prof. Dr. R. D. Kandou Manado;3:2.
- Suryawan D. G. A., I. A. M. S. Arjani., I. G. Sudarmanto. 2016. Gambaran Kadar Ureum Dan Kreatinin Serum Pada Paien Gagal Ginjal Kronis Yang Menjalani Terapi Hemodialis Di RSUD Sanjiwani Gianyar. *Journal Meditory*. Vol 4. No 2.
- WHO. 2015. Global Health Observatory (GHO) data : Raised blood pressure,Situationand Trends

Yoedistira Chresiani Destianita, Elvin Febriyanti Hardi dan Eva Monica. 2020.
Pengembangan Sensor Kimia Deteksi Albumin dalam Urin untuk Penyakit
Gagal Ginjal Berbasis Cobalt (Co). Prodi Farmasi, Universitas Ma Chung.