

BAB V PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Hipertensi, diabetes melitus, dan infeksi saluran merupakan faktor resiko yang paling umum pada pasien dengan penyakit gagal ginjal kronik, namun faktor resiko penyakit gagal ginjal kronik yang utama dan sangat signifikan yaitu hipertensi dan diabetes melitus, sedangkan untuk infeksi saluran kemih merupakan faktor resiko awal terjadinya penyakit gagal ginjal akut.

5.2 Conflict of Interest

Rangkuman menyeluruh atau study literatur ini adalah penulisan secara mandiri, sehingga tidak terdapat konflik kepentingan dalam penulisannya.

DAFTAR PUSTAKA

- Adib, M., 2015. *Infeksi Tersaring Pada Penderita Infeksi Saluran Kencing Di Laboratorium Klinika Surabaya*. Jurnal Adib Baru. Akademika Analisis Kesehatan. Malang
- Agustina, W., dan Erlina., 2019. *Jurnal Penurunan Hemoglobin Pada Penyakit Gagal Ginjal Kronik Setelah Hemodialisis Di RSUD “KH” Batu*. Prodi Keperawatan, Stikes Maharani Malang Indonesia. Malang
- Anbarasu, K., dkk., 2018. *Jurnal Environmental impact on the onset of hypertension-induced end-stage renal disease*. Departemen kedokteran Regeneratif, Yayasan dan Pusat Penelitian Penelitian KIMS. India
- Baroleh, J., Maria, dkk., 2019. *Jurnal Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Penyakit Gagal Ginjal Kronik Pada Pasien Di Instalasi Rawat Jalan Rumah Sakit Umum Pancaran Kasih Manado*. Fakultas Kesehatan Masyarakat: Universitas Sam Ratulangi Manado. Manado
- Brunner, dan Suddarth., 2013. *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah Edisi 8 Volume 2*. Jakarta: EGC
- Dahnan, M., dkk., 2019. *Jurnal Risk Factors for End-Stage Renal Failure Among Patients on Hemodialysis in Aljomhory Hospital, Sa’adah Governorate, Yemen: Hospital-Based Case-Control Study*. Fakultas kedokteran dan Ilmu kesehatan, Universitas Sains dan Teknologi. Jordania
- Dharma, P. S., 2015. *Penyakit Ginjal: Deteksi Dini Dan Pencegahan*. CV Solusi Distribusi. Yogyakarta
- Donsu, J. D. T., 2016. *Metodologi Penelitian Keperawatan*. Yogyakarta: PT. Pustaka Baru
- Fatimah RN., 2015. *Diabetes Melitus Tipe II*. Jurnal Majority. Vol;4(5):93-101
- Fitriani, A. A., 2015. *Evaluasi Penggunaan Antibiotik Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe II Dengan Komplikasi Foot Uncler Di Instalasi Rawat Inap RSUP Dr. Soeradji Tirtonegoro Tahun 2014*. (Skripsi). Fakultas Farmasi: Universitas Muhammadiyah Surakarta. Surakarta
- Giena, P., Vike, dkk., 2017. *Jurnal Hubungan Hipertensi Dengan Stadium Gagal Ginjal Kronik Pada Pasien Dewasa Yang Berobat Di Unit Hemodialisa RSUD DR. M. Yunus Bengkulu 2017*. Prodi Ners Stikes Tri Mandiri Sakti Bengkulu. Bengkulu
- Harahap, S., 2016. *Jurnal Faktor-Faktor Risiko Keadian Gagal Ginjal Kronik (GGK) Di Ruang Hemodialisa (HD) RSUP H. Adam Malik Medan*. Universitas Sumatra Utara. Medan

- Haryono., 2016. *Keperawatan Medikal Bedah Sistem Perkemihan*. Yogyakarta: Rapha Publishing
- Hervinda, S., dkk., 2014. *Jurnal Prevalensi dan Faktor Risiko Penyakit Ginjal Kronik di RSUP Dr. Mohammad Hoesin Palembang Tahun 2012*. Fakultas Kedokteran, Universitas Sriwijaya. Palembang
- Imron Aprilia, S., 2017. *Hubungan Tingkat Pengetahuan Dan Diet Dengan Kadar Gula Darah Penderita Diabetes Melitus Tipe II Rawat Jalan Di Puskesmas kedungmundu Kota Semarang*. (Skripsi). Program Studi Ilmu Gizi Fakultas Ilmu Keperawatan Dan Kesehatan: Universitas Muhammadiyah Semarang
- Indonesian Renal Registry., 2011. *Report Of Indonesian Renal Registry (IRR)* (online). Diakses melalui situs http://www.indonesian_renal_registry.Org/data.4th%202011%20Report%20Of%20IRR%202011. Pada tanggal 12 Februari 2020
- Irawan, R., 2018. *Jurnal Faktor-Faktor Penyebab Infeksi Saluran Kemih (ISK)*. Stikes Bakti Tunas Husada Tasikmalaya. Tasikmlaya Jawa Barat
- Janis, R., Ade, Y., 2015. *Hubungan Diabetes Melitus Dengan Kejadian Gagal Ginjal Kronik*. Fakultas Kedokteran, Universitas Lampung. Lampung
- Kellum JA, Srisawat N., 2010. *Acute Kidney Injury definition and Classification*. *Veur Crit Care Emerg Med*. 2010;5:102–6
- Kementrian Kesehatan (Kemenkes)., 2017. *Ginjal Kronik* (online). Diakses melalui situs <http://www.p2ptm.kemkes.go.id/kegiatan-p2ptm/subdit-penyakit-jantung-dan-pembuluh-darah/gonjal-krotink>. Pada tanggal 12 Februari 2020
- Khaleel, F. F., dkk., 2019. *Jurnal Risk Factors of Chronic Kidney Disease among Patients Attending Ibn Sina Teaching Hospital in Mosul City*. Pusat perawatan Kesehatan Primer, Mosul. Irak
- Kidney Disease: Improving Global Outcomes (KDIGO) CKD Work Group. KDIGO 2012 Clinical Practice Guideline for the Evaluation and Management of Chronic Kidney Disease. Kidney inter.*, Suppl. 2013; 3(1): 1—150.
- Krisnanda, Y. M., 2017. *Hipertensi. (Laporan Penelitian)*. Fakultas Ilmu Kedokteran: Universitas Udayana. Denpasar
- Lotfy, EM. E., dkk., 2015. *Jurnal Demographic study with risk factors of hemodialysis patients in Damietta Governorate, Egypt*. Departemen Penyakit Dalam, Fakultas Kedokteran, Universitas Zagazig. Mesir

- Mary, B., dkk., 2015. *Klien Gangguan Ginjal: Seri Asuhan Keperawatan*. Buku Kedokteran EGC. Jakarta
- Masi, G., dan Rina., 2018. *Jurnal Perbandingan Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronik Dengan Comorbid Faktor Diabetes Melitus Dan Hipertensi Di Ruang Hemodialisa RSIP. Prof. Dr. R. D. Kandou Manado*. Program Studi Ilmu Keperawatan, Fakultas Kedokteran, Universitas Sam Ratulangi Manado. Manado
- Menteri Kesehatan RI., 2018. *Upaya Peningkatan Promotif Preventif Kesehatan Ginjal Di Indonesia*. KEMENKES RI. Jakarta
- Musdalipah., 2018. *Jurnal Identifikasi Drug Related Problem (Drp) Pada Pasien Infeksi Saluran Kemih Di Rumah Sakit Bhayangkara Kendari*. Prodi D III Farmasi Politeknik Bina Husada Kendari. Kendari
- Notoatmodjo, S., 2012. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta
- Padila., 2012. *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah*. Cetakan Pertama. Yogyakarta: Nuha Medika
- Pardede, S., 2018. *Jurnal Infeksi Pada Ginjal Dan Saluran Kemih Anak: Manifestasi Dan Tata Laksana*. Fakultas Kedokteran, Universitas Indonesia. Jakarta
- Riset Kesehatan Dasar (Rskesdas)., 2018. Badan Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan Kementerian RI Tahun 2019 (online). Diakses melalui situs http://www.depkes.go.id/esources/download/infoterkini/mentri_rekorpop_2018/hasil%20Risksedas%202018.pdf. Pada tanggal 12 Februari 2020
- Saferi, A. W., Yessie, M., 2013. *Keperawatan Medikal Bedah (Keperawatan Dewasa)*. Yogyakarta: Nuha Medika
- Sajid, R. M., dkk., 2014. *Jurnal Evaluation of the Risk Factors of Chronic Kidney Failure (CKF) in Gujrat, Pakistan: Evidence from a Case Control Study*. Department Statistik, Universitas Gujrat. Pakistan
- Satifa, A., Syaiful, A., dkk., 2018. *Gambaran Klinis Penderita Penyakit Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisa Di RSUP Dr. M. Djamil Padang*. Program Studi Dokter, Fakultas Kedokteran, Universitas Andalas. Padang
- Soengeng, S., 2016. *Kumpulan Makalah Penyakit Tropis dan Infeksi di Indonesia*. Airlangga Universitas Press. Surabaya
- Sudoyo, W., dkk., 2017. *Gagal Ginjal Kronik Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Edisi VI Jilid 3*. Interna Publishing (UI). Jakarta

Sugiyono., 2016. *Metodologi Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitataf, R&D)*. Bandung: Alfabeta

Triono, S., dan Yohanes., 2017. *Jurnal Konsep Sehat Sakit*. Program Studi Psikologi, Fakultas Psikologi, Universitas Udayana. Bali