

DAFTAR PUSTAKA

- Adrian, k. 2019. *hipoksemia, ketika darah kekurangan oksigen.*
- Ahmad zulfitri. 2015. *laporan praktikum prinsip hemodialisis.*
- Alif muharrom, n., komariah, c., kalimantan no, j., & tegalboto, k. 2018. *journal of agromedicine and medical sciences 2 smf jantung dan pembuluh darah, rsd dr. in soebandi jember jl. dr.soebandi no (vol. 4, issue 1).*
- America kidney fund. 2020. *complication of ckd.*
- Annisya, n., & armelia, l. 2018. *gambaran rerata kadar kalsium dan fosfor pada pasien yang menjalani hemodialisis di rs anna medika bekasi. jurnal profesi medika, 12(1).*
- Bello, a. k., alrukhaimi, m., & moe, o 2017. *complications of chronic kidney disease: current state, knowledge gaps, and strategy for action.* www.theisn.org
- Brunner dan sudarth. 2010. *Buku keperawatan medikal bedah.*
- Christine sagita, t., & arie setiawan, a. 2018. *hubungan derajat keparahan gagal ginjal kronik dengan kejadian penyakit jantung koroner. 7(2), 472–484.*
- Davita kidney care. 2020. *hemodialysis.*
- Dharma, k. k. 2015. *metodologi penelitian keperawatan: panduan melaksanakan dan menerapkan hasil penelitian.* trans info media.
- Farida, d. 2010. *complication during hemodialysis.*
- Farooqi, m., bellary, s., suresh, v., jerome, f., folefack, k., kodoume, m., & ashuntantang, g. 2020. *sp569 retrospective study on glycemic control, blood pressure and lipid management in haemodialysis patients with diabetes in a uk nhs hospital sp570 prevalence and determinants of acute hemodialysis complications during the first three sessions in the tw.* https://academic.oup.com/ndt/article-abstract/32/suppl_3/iii326/3853508
- Freeman, a.m; faulkner, s. m. 2019. *anemia screening.*
- Harahap, s. 2015. *faktor-faktor risiko kejadian gagal ginjal kronik (ggk) di ruang hemodialisa (hd) rsup h. adam malik medan.*
- Harlan, a. 2019. *aritmia.*

- Hasneli, y. 2017. hubungan lama menjalani hemodialisis dengan inter-dialytic weight gain (idwg) pada pasien hemodialisis. in *jkp* (vol. 5).
- Henrich, a. dan. 2010. stage iv chronic kidney disease [8]. *new england journal of medicine*, 362(20), 1942–1943. <https://doi.org/10.1056/nejmc1002223>
- Hidayat, r., azmi, s., & pertiwi, d. 2016. hubungan kejadian anemia dengan penyakit ginjal kronik pada pasien yang dirawat di bagian ilmu penyakit dalam rsup dr m djamil padang tahun 2010. in *jurnal kesehatan andalas* (vol. 5, issue 3). <http://jurnal.fk.unand.ac.id>
- Ipo, j. a. b. a., & aryani, t. 2016. *hubungan jenis kelamin dan frekuensi hemodialisa dengan kualitas hidup pasien gagal ginjal kronik yang menjalani hemodialisa di rumah sakit umum daerah raden mattaher jambi* (vol. 5, issue 2).
- Jonathan. 2010. *Belajar dalam pengolahan data*.
- Juliandi, a., manurung, s., & satriawan, b. 2016. *mengolah data penelitian dengan spss*.
- Kamal, m. 2015. *etika dalam penelitian*.
- Kdigo. 2013. on translation of ld, il and sfc given according to iec-61131 for hardware synthesis of reconfigurable logic controller. *ifac proceedings volumes (ifac-papersonline)*, 19(1), 4477–4483. <https://doi.org/10.3182/20140824-6-za-1003.01333>
- Levine, g. n., al-khatib, s. m., beckman, j. a., birtcher, k. k., bozkurt, b., brindis, r. g., cigarroa, j. e., curtis, l. h., deswal, a., fleisher, l. a., gentile, f., gidding, s., goldberger, z. d., hlatky, m. a., ikonomidis, j., joglar, j. a., mauri, l., pressler, s. j., riegel, b., ... wright, j. t. 2018. force on clinical practice guidelines. *hypertension*, 71, 13–115. <https://doi.org/10.1161/hyp.000000000000065/-/dc1>
- Loho, i. k. a., rambert, g. i., & wowor, m. f. 2016. gambaran kadar ureum pada pasien penyakit ginjal kronik stadium 5 non dialisis. in *jurnal e-biomedik (ebm)* (vol. 4, issue 2).
- Malkina, a. 2018. *chronic kidney disease (chronic renal failure; ckd)*.
- Mayo foundation for medical education and research. 2020. *hemodialysis overview*.
- National institute of diabetes and digestive and kidney diseases. 2007. *choosing a treatment that's right for you*.

Vabella Widitiar, 2020

HUBUNGAN FREKUENSI HEMODIALISA DENGAN KEJADIAN KOMPLIKASI GAGAL GINJAL KRONIK PADA PASIEN YANG SEDANG MENJALANI HEMODIALISA DI INDONESIA KIDNEY CARE CLUB (IKCC)

UPN Veteran Jakarta, Fakultas Ilmu Kesehatan, Program Studi Keperawatan Program Sarjana

[www.upnvj.ac.id – www.library.upnvj.ac.id – www.repository.upnvj.ac.id]

- National kidney foundation. 2015. update of the kdoqi[™] clinical practice guideline for hemodialysis adequacy. in *national kidney foundation*. https://www.kidney.org/sites/default/files/kdoqi-clinical-practice-guideline-hemodialysis-update_public-review-draft-final_20150204.pdf
- Nayana, a. 2019. *calcium level test: high vs low*.
- Nice. 2014. developing nice guidelines: the manual. *process and methods guides, october*, 245.
- Notoatmodjo. 2012. *metodelogi penelitian*.
- Pranandari, r., & supadmi, w. 2015. faktor risiko gagal ginjal kronik di unit hemodialisis rsud wates kulon progo risk factors cronic renal failure on hemodialysis unit in rsud wates kulon progo. in *tahun* (vol. 11, issue 2).
- Puspita, s. 2015. *hubungan lamanya hemodialisa dengan kualitas hidup pasien gagal ginjal di rs pku muhammadiyah yogyakarta*.
- Rahayu, f., ramlis, r., fernando, t., & studi ners stikes dehasen bengkulu, p. 2018. hubungan frekuensi hemodialisis dengan tingkat stres pada pasien gagal ginjal kronik yang menjalani hemodialisis. *jurnal keperawatan silampari (jks)*, 1(2).
- Rahmawati, b. a. 2017. kejadian komplikasi intradialisis klien gagal ginjal kronik di ruang instalasi hemodialisis rsud dr. m. soewandhie. *kejadian komplikasi intradialisis klien gagal ginjal kronik di ruang instalasi hemodialisis rsud dr. m. soewandhie surabaya*.
- Rivandi, j., & yonata, a. 2015. *hubungan diabetes melitus dengan kejadian gagal ginjal kronik*.
- S hasan, n. m., wantouw, b., skripsi fakultaskedokteranuniversitas sam ratulangi manado, k., & biologi fakultas kedokteran universitas sam ratulangi manado, b. 2015. pengaruh merokok terhadap fungsi ereksi pria. in *jurnal e-biomedik (ebm)* (vol. 3, issue 1).
- Sastroasmoro, s. 2014. *dasar-dasar metodelogi penelitian klinis*.
- Satria. 2015. *lama menjalani hemodialisis dengan kepatuhan*.
- Shafiee, m., chamanian, p., shaker, p., shahideh, y., & broumand, b. 2017. the impact of hemodialysis frequency and duration on blood pressure management and quality of life in end-stage renal disease patients. *healthcare*, 5(3), 52. <https://doi.org/10.3390/healthcare5030052>

Simanjuntak, b. n., tendean, l., wantouw, b., biologi, b., kedokteran, f., & ratulangi, s. 2014. *pengaruh penyakit ginjal kronik terhadap disfungsi ereksi pria.*

Smart patient hospital authority. 2016. *gagal ginjal kronis.*

Sugiyono. 2015. *metodelogi penelitian.*

Thomas, r., kanso, a., & sedor, j. r. (n.d.). *chronic kidney disease and its complications.*
http://www.nkdep.nih.gov/professionals/gfr_calculators/index.htm;

Thomas, r., kanso, a., & sedor, j. r. 2010. *chronic kidney disease and its complications.*
http://www.nkdep.nih.gov/professionals/gfr_calculators/index.htm;

Wijaya. (2013). *bahan ajar hemodialisa.*

Yuwono, d. (2020). *uji chi square.*

Vabella Widitiar, 2020

HUBUNGAN FREKUENSI HEMODIALISA DENGAN KEJADIAN KOMPLIKASI GAGAL GINJAL KRONIK PADA PASIEN YANG SEDANG MENJALANI HEMODIALISA DI INDONESIA KIDNEY CARE CLUB (IKCC)

UPN Veteran Jakarta, Fakultas Ilmu Kesehatan, Program Studi Keperawatan Program Sarjana

[www.upnvj.ac.id – www.library.upnvj.ac.id – www.repository.upnvj.ac.id]