

## DAFTAR PUSTAKA

- Aisyah, hernawan, a. d., & ridha, a. 2015. perilaku merokok sebagai faktor yang berpengaruh terhadap kejadian gagal ginjal kronik ( studi kasus pada pasien pralansia dan lansia di rsud dr. soedarso pontianak ). *jurnal mahasiswa dan peneliti kesehatan - jumentik*, 70–83. <https://www2.anm.gov.my/akruan/pages/latar-belakang.aspx>
- Ali, b., & sumardiyono, s. 2019. hubungan antara merokok dan aktifitas fisik dengan prevalensi hipertensi di indonesia (analisis data riskesdas dan profil kesehatan 2013. *smart medical journal*, 2(1), 50. <https://doi.org/10.13057/smj.v2i1.30846>
- Allorerung, d., sekeon, s., & joseph, w. 2016. hubungan antara umur, jenis kelamin, tingkat pendidikan dengan kejadian dm tipe 2 di puskesmas ranotana weru kota manado tahun 2016. *kesehatan masyarakat*, 2(1), 1–8.
- Amelia, r., nasrul, e., & basyar, m. 2016. hubungan derajat merokok berdasarkan indeks brinkman dengan kadar hemoglobin. *jurnal kesehatan andalas*, 5(3), 619–624. <https://doi.org/10.25077/jka.v5i3.587>
- American heart association aha. 2017. 2017 acc/aha/aapa/abc/acpm/ags/apha/ash/aspc/nma/pcna guideline for the prevention, detection, evaluation, and management of high blood pressure in adults a report of the american college of cardiology/american heart association task force on clinical pr. in *hypertension* (vol. 71, issue 6). <https://doi.org/10.1161/hyp.0000000000000065>
- Artiyaningrum. 2015. *validitas an rehabilitas perilaku merokok*.
- black, j. m., & hawks, j. h. 2014. *keperawatan medikal bedah : manajemen klinis untuk yang diharapkan* (8th ed.). salemba medika.
- Cristea, a. 2016. faktor resiko kejadian ggk pada usia dewasa muda di rsud dr. moewardi. *revista brasileira de ergonomia*, 9(2), 10. <https://doi.org/10.5151/cidi2017-060>
- Damtie, s., biadgo, b., baynes, h. w., ambachew, s., melak, t., asmelash, d., & abebe, m. 2018. chronic kidney disease and associated risk factors assessment among diabetes mellitus patients at a tertiary hospital, northwest ethiopia. *ethiopian journal of health sciences*, 28(6), 691–700. <https://doi.org/10.4314/ejhs.v28i6.3>

45(1), 17–26. <https://doi.org/10.22435/bpk.v45i1.7328.17-26>

Dharma, k. k. 2015. *metodologi penelitian keperawatan: panduan melaksanakan dan menerapkan hasil penelitian*. trans info media.

Dharma, kelana kusuma. 2011. *metodologi penelitian keperawatan*. trans info media.

Dr. sumariyono. 2016. *mengenal lupus eritematosus sistemik apa itu lupus eritematosus sistemik*.

Evi roviati. 2012. systemic lupus erithematosus (sle): kelainan autoimun bawaan yang langka dan mekanisme biokimiawinya evi. *jurpc*, 1(november), 9–9. <https://doi.org/10.7328/jurpcb20122711176>

Fatimah, r. n. 2015. anti-oxidant and anti-diabetic activities of ethanolic extract of primula denticulata flowers. *indonesian journal of pharmacy*, 27(2), 74–79. <https://doi.org/10.14499/indonesianjpharm27iss2pp74>

Fauzi, a., manza, m., putra, a., ortopedi, b., kedokteran, f., & lampung, u. (2016). *nefrolitiasis*. 5(april), 69–73.

Hartini, s. 2016. gambaran karakteristik pasien gagal ginjal kronis yang menjalani hemodialisa di rumah sakit umum daerah dr. moewardi. *jurnal keperawatan fakultas ilmu kesehatan universitas muhammadiyah*, 2(1), 1–15.

Hasibuan, d. 2013. jurusan akupunktur poltekkes kemenkes surakarta. *distribusi frekuensi*.

Hastono, s. p. 2016. *analisis data pada bidang kesehatan* (1st ed.). rajagrafindo persada.

Hervinda, s., novadian, n., & tjekeyan, s. 2014. prevalensi dan faktor risiko penyakit ginjal kronik di rsup dr. mohammad hoesin palembang. *majalah kedokteran sriwijaya*, 46(4), 275–281.

Hilmanto, d. 2016. pandangan baru pengobatan glomerulonefritis. *sari pediatri*, 9(1), 1. <https://doi.org/10.14238/sp9.1.2007.1-6>

Hinkle, j. l., & cheever, k. h. 2014. *brunner & suddarth's text book of medical surgical nursing* (13th ed.). lippincott williams & wilkins.

Indonesian renal registry (irr). (n.d.). *prevalensi gagal ginjal kronik*.

Ip. suiraoka. 2012. *etika dari perspektif*.

**Trisna Irawati Sianturi, 2020**

**FAKTOR – FAKTOR NON PENYAKIT DEGERATIF PADA PASIEN GAGAL GINJAL KRONIK (GGK) DI KOMUNITAS INDONESIA KIDNEY CARE CLUB (IKCC)**

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

[[www.upnvj.ac.id](http://www.upnvj.ac.id) – [www.library.upnvj.ac.id](http://www.library.upnvj.ac.id) – [www.repository.upnvj.ac.id](http://www.repository.upnvj.ac.id)]

- Karundeng, y. 2015. hubungan kepatuhan pasien gagal ginjal kronik dengan keteraturan tindakan haemodialisa di blu rsup prof dr. r.d kandou manado. *jurnal ilmiah perawat manado*, 4(1).
- 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>
- Kidney, t. k. d. o. q. i. (k/doqi) of n., & foundation. 2016. composite implant composed of hydroxyapatite and bone morphogenetic protein in the healing of a canine ulnar defect. in *annales chirurgiae et gynaecologiae* (vol. 90, issue 1).
- Kowalak, p. jennifer. 2011. *buku ajar patofisiologi. jakarta : egc.*
- Ku, e., lee, b. j., wei, j., & weir, m. r. 2019. hypertension in ckd: core curriculum 2019. *american journal of kidney diseases*, 74(1), 120–131. <https://doi.org/10.1053/j.ajkd.2018.12.044>
- Kumela goro, k., desalegn wolide, a., kerga dibaba, f., gashe fufa, f., wakjira garedow, a., edilu tufa, b., & mulisa bobasa, e. 2019. patient awareness, prevalence, and risk factors of chronic kidney disease among diabetes mellitus and hypertensive patients at jimma university medical center, ethiopia. *biomed research international*, 2019. <https://doi.org/10.1155/2019/2383508>
- Lapau, prof.dr.buchari, dr. m. 2012. *metode penelitian kesehatan metode ilmiah penulisan skripsi, tesis, dan disertai pedoman bagi mahasiswa.*
- Liana, p., santoso, b., studi, p., dokter, p., kedokteran, f., sriwijaya, u., fisiologi, b. i., kedokteran, f., & sriwijaya, u. 2015. hubungan kadar lipid dengan kadar ureum & kreatinin pasien penyakit ginjal kronik di rsup dr . mohammad hoesin Palembang periode 1 januari-31 desember 2013 adanya peningkatan insidensi dan prevalensi , patologi pada ginjal dengan beberapa dan progresi pe. *hubungan kadar lipid dengan kadar ureum & kreatinin pasien penyakit ginjal kronik di rsup dr. mohammad hoesin Palembang periode 1 januari-31 desember 2013*, 2(2), 223–230.
- Logani, i., tjitrosantoso, h., & yudistira, a. 2017. faktor risiko terjadinya gagal kronik di rsup prof. dr. r. d.kandou manado. *jurnal ilmiah farmasi*, 6(3), 128–136.
- M.black, j. 2014. *keperawatan medikal bedah.*
- Nadeak, b. 2016. hipertensi sekunder akibat perubahan histologi ginjal. *sari pediatri*, 13(5), 311. <https://doi.org/10.14238/sp13.5.2012.311-15>

Trisna Irawati Sianturi, 2020

**FAKTOR – FAKTOR NON PENYAKIT DEGERATIF PADA PASIEN GAGAL GINJAL KRONIK (GGK) DI KOMUNITAS INDONESIA KIDNEY CARE CLUB (IKCC)**

UPN Veteran Jakarta, Fakultas Ilmu Kesehatan, Program Studi Keperawatan Program Sarjana  
[[www.upnvj.ac.id](http://www.upnvj.ac.id) – [www.library.upnvj.ac.id](http://www.library.upnvj.ac.id) – [www.repository.upnvj.ac.id](http://www.repository.upnvj.ac.id)]

- Notoatmodjo, p. d. s. 2012. *metodologi penelitian kesehatan*. rineka cipta.
- Notoatmodjo, s. 2012. *metodologi penelitian kesehatan*. rineka cipta.
- Nurjanah, a. 2012. *hubungan antara lama hipertensi dengan angka kejadian gagal ginjal terminal di rsud dr. moewardi surakarta*. 1–15.
- Perkeni, p. 2015. *perkumpulan endokrinologi indonesia perkeni perkenei perkenei konsensus*.
- Perkumpulan nefrologi indonesia (pernefri). 2015. *glomerulonefritis.pdf*.
- Pernefri. 2012. esrd databases, public policy, and quality of care: translational medicine and nephrology. *clinical journal of the american society of nephrology*, 12(1), 210–216. <https://doi.org/10.2215/cjn.02370316>
- Prodjosudjadi, w. 2014. *glomerulonefritis buku ajar ilmu penyakit dalam jilid ii* (et al. alwi i (ed.)).
- Prospective diabetes study ukpds. (n.d.). ukpds: clinical and therapeutic implications for dm2. *british journal of clinical pharmacology*, 1–6. <https://doi.org/10.1046/j.1365-2125.1999.00092.x>
- Restu pranandari, woro supadami. 2015. faktor risiko gagal ginjal kronik di unit hemodialisis rsud wates kulon progo risk. *applied physics letters*, 25(7), 415–418. <https://doi.org/10.1063/1.1655531>
- Riskedas. 2013. *prevalensi gagal ginjal*.
- Rivandi, j., & yonata, a. 2015. hubungan diabetes melitus dengan kejadian gagal ginjal kronik. *jurnal majority*, 4(9), 27–34. <http://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/majority/article/view/1404>
- Setiadi. 2013. *konsep dan praktik penulisan riset keperawatan*. graha ilmu.
- Shah, s. z. a., devrajani, b. r., devrajani, t., & bibi, i. 2010. frequency of dyslipidemia in obese versus non - obese in relation to body mass index ( bmi ), waist hip ratio ( whr ) and waist circumference ( wc ). *pakistan journal of science*, 62(1), 27–31.
- Smeltzer, s. c., bare, b. g., hinkle, j. l., & cheever, k. h. 2010. brunner & suddarth's textbook of medical surgical nursing. in *lippincott williams & wilkins* (12th ed.). lippincott williams & wilkins. [https://doi.org/10.1016/s0920-5632\(99\)00316-3](https://doi.org/10.1016/s0920-5632(99)00316-3)

Trisna Irawati Sianturi, 2020

**FAKTOR – FAKTOR NON PENYAKIT DEGERATIF PADA PASIEN GAGAL GINJAL KRONIK (GGK) DI KOMUNITAS INDONESIA KIDNEY CARE CLUB (IKCC)**

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

[[www.upnvj.ac.id](http://www.upnvj.ac.id) – [www.library.upnvj.ac.id](http://www.library.upnvj.ac.id) – [www.repository.upnvj.ac.id](http://www.repository.upnvj.ac.id)]

Surya, a. m., pertiwi, d., & masrul, m. 2018. hubungan protein urine dengan laju filtrasi glomerulus pada penderita penyakit ginjal kronik dewasa di rsup dr. m.djamil padang tahun 2015-2017. *jurnal kesehatan andalas*, 7(4), 469. <https://doi.org/10.25077/jka.v7.i4.p469-474.2018>

Swarjana, i. k. 2015. *metodologi penelitian kesehatan*. andi offset.

The renal association. 2015. *ckd stages*.

Wahyuningsih et al. 2018. *faktor risiko kejadian nefropati diabetika stadium 3-5 the risk factors of diabetic nephropathy in stage 3-5*. 8(2).

Widiani, h. 2020. penyakit ginjal kronik stadium v akibat nefrolitiasis. *doaj*, 11(1), 160–164. <https://doi.org/10.15562/ism.v11i1.680>

World health organization (who). (n.d.). *prevalensi gagal ginjal kronik*.