

## DAFTAR PUSTAKA

- Aisara, S., Azmi, S. and Yanni, M. (2018) ‘Gambaran Klinis Penderita Penyakit Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisis di RSUP Dr. M. Djamil Padang’, *Jurnal Kesehatan Andalas*, 7(1), pp. 42–50.
- Amira, N., Pandelaki, K. and Palar, S. (2014) ‘Hubungan Tekanan Darah Dan Lama Menderita Diabetes Dengan Laju Filtrasi Glomerulus Pada Subjek Diabetes Melitus Tipe 2’, *Jurnal E-CLINIC*, 2(1), pp. 1–6.
- Arifa, S. I., Azam, M. and Handayani, O. W. K. (2017) ‘Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Penyakit Ginjal Kronik Pada Penderita Hipertensi Di Indonesia’, *Jurnal MKMI*, 13(4), pp. 319–328.
- Ariyanto *et al.* (2018) ‘Beberapa Faktor Risiko Kejadian Penyakit Ginjal Kronik (PGK) Stadium V pada Kelompok Usia Kurang dari 50 Tahun’, *Jurnal Epidemiologi Kesehatan Komunitas*, 3(1), pp. 1–6.
- Bargman, J. and Skorecki, K. (2010) *Chronic kidney disease*. 1st edn. Edited by J. Jameson and J. Loscalzo. New York: TheMacGraw-Hill Companies.
- Cianci, R. *et al.* (2009) ‘Hypertension in Hemodialysis. An Overview on Physiopathology and Therapeutic Approach in Adults and Children’, *The Open Urology & Nephrology Journal*, 2, pp. 11–19.
- Coresh, J. *et al.* (2007) ‘Prevalence of chronic kidney disease in the United States’, *Jama-Journal of the American Medical Association*, 298(17), pp. 2038–2047.



Gardner, J. *et al.* (2008) ‘Trends in Hypertension Prevalence, Awareness, Treatment, and Control Rates in United States Adults Between 1988–1994 and 1999–2004’, *Hypertension*, 52, pp. 818–827.

- Delima *et al.* (2017) ‘Faktor Risiko Penyakit Ginjal Kronik : Studi Kasus Kontrol di Empat Rumah Sakit di Jakarta Tahun 2014’, *Buletin Penelitian Kesehatan*, 45(1), pp. 17–26.
- Febriana, L. (2012) *Hipertensi, Obesitas Sentral dan Diabetes Mellitus (Komponen Sindrom Metabolik) Sebagai Prediktor Kejadian Penyakit Ginjal Kronik: Studi Kohort Retrospektif pada Penduduk Kecamatan Blahbatuh Gianyar Bali*. Universitas Udayana.
- Fitriana, N. (2010) *Hipertensi pada Lansia*. Available at: <http://nurlaelyn07.alumni.ipb.ac.id/author/>.
- Gunawan, L. (2001) *Hipertensi : Tekanan darah tinggi*. Yogyakarta: Percetakan Kanisus.
- Guyton and Hall, J. (2007) *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*. 11th edn. Edited by R. Rachman et al. Jakarta: EGC.
- Hervinda, S., Novadian and Tjekyan, R. M. S. (2014) ‘Prevalensi dan Faktor Risiko Penyakit Ginjal Kronik di RSUP Dr. Mohammad Hoesin Palembang Tahun 2012’, *MKS*, 46(4), pp. 275–281.
- Hsu, C. *et al.* (2005) ‘Elevated blood pressure and risk of end stage renal disease in subjects without baseline kidney disease’, *Arch Intern Med*, 165(8), pp. 923–928.
- Infodatin (2017) *Situasi Penyakit Ginjal Kronis*. Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI.
- K/DOQI (2004) ‘K/DOQI clinical practice guidelines on hypertension and hypertensive agents in chronic kidney disease’, *Am J Kidney Dis*, 43(5 pl 1), pp. S1-290.



KDIGO (2012) ‘Clinical practice guideline for the evaluation and management of chronic kidney disease’.

Kemenkes RI (2013) *Riset Kesehatan Dasar; RISKESDAS*. Jakarta: Balitbang.

Kemenkes RI (2018) *Riset Kesehatan Dasar; RISKESDAS*. Jakarta: Balitbang.

Lewis, S. (2011) *Medical surgical nursing: assessment and management of clinical problem*. 8th edn. Elsevier.

Lindholm, L. et al. (2002) ‘Cardiovascular morbidity and mortality in patients with diabetes in the Losartan Intervention For Endpoint reduction in hypertension study (LIFE): a randomised trial against atenolol’, *Lancet*, 359(9311), pp. 1004–10.

Lubis, A. R. et al. (2016) *Pedoman Penatalaksanaan Gagal Ginjal Kronik*. Fakultas Kedokteran Universitas Sumatera Utara.

Mansjoer, A. (2001) *Kapita Selekta Kedokteran Jilid I : Nefrologi dan Hipertensi*. Jakarta: Media Aesculapius FKUI.

National Kidney Foundation (2010) *High Blood Pressure and Chronic Kidney Disease*. Available at: <https://www.kidney.org/sites/default/files/docs/hbpandckd.pdf> (Accessed: 24 December 2019).

National Kidney Foundation (2012) *Chronic Kidney Disease (CKD)*. Available at: <http://www.kidney.org/kidneydisease/ckd/index.cfm#what>.

Peralta, C. et al. (2012) ‘Blood pressure components and end-stage renal disease in persons with chronic kidney disease: the Kidney Early Evaluation

gram (KEEP)’, *Arch Intern Med*, 172(1), pp. 41–7.

S. and O’Hare, A. M. (2009) ‘Interaction of Aging and CKD’, *Semin*

- Nephrol*, 25(9), pp. 497–503.
- Pranandari, R. and Supadmi, W. (2015) ‘Faktor Risiko Gagal Ginjal Kronik Di Unit Hemodialisis RSUD Wates Kulon Progo’, *Majalah Farmaseutik*, 11(2), pp. 316–320.
- Salvador-González, B. *et al.* (2017) ‘Chronic kidney disease in hypertensive subjects  $\geq$ 60 years treated in Primary Care’, *Nefrologia*, 37(4), pp. 406–414.
- Sánchez-Barriga, J. J. (2012) ‘Mortality trends from hypertension in Mexico by socioeconomic region and state, 2000–2008’, *Rev Panam Salud Publica*, 32(2), pp. 109–16.
- Sari, Y. K. (2016) ‘Hubungan Jenis Kelamin Dengan Kejadian Hipertensi Pada Lansia Di Puskesmas Nglegok Kabupaten Blitar’, *Jurnal Ners dan Kebidanan*, 3(3), pp. 262–265.
- Schlanger, L. E., Bailey, J. L. and Sands, J. M. (2010) ‘Electrolytes in the Aging’, *Adv Chronic Kidney Dis*, 17(4), pp. 308–319.
- Setiawan, R. and Sari, F. (2010) *Fisiologi Kardiovaskular*. Jakarta: EGC.
- Smeltzer, S. C. and Bare, B. G. (2002) *Buku Ajar Keperawatan Medical Bedah*. 8th edn. Jakarta: EGC.
- Sukandar, E. (2006) *Nefrologi klinik*. 3rd edn. Bandung: Pusat Informasi Ilmiah bagian Ilmu Penyakit Dalam Fakultas Kedokteran UNPAD/RS. Dr. Hasan Sadikin.
- Sulistiwati, E. and Idaiani, S. (2015) ‘Faktor Risiko Penyakit Ginjal Kronik Berdasarkan Analisis Cross-sectional Data Awal Studi Kohort Penyakit ak Menular Penduduk Usia 25-65 Tahun di Kelurahan Kebon Kalapa, a Bogor Tahun 2011’, *Buletin Penelitian Kesehatan*, 43(3), pp. 163–172.



- Supadmi, W. (2011) ‘Evaluasi Penggunaan Obat Anti Hipertensi Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisis’, *Jurnal Ilmiah Kefarmasian*, 1(1), pp. 67–80.
- Susalit, E. (2003) *Rekomendasi Baru Penatalaksanaan Penyakit Ginjal Kronik*. In: *Penyakit Ginjal Kronik & Glomerulonepati: Aspek Klinik & Patologi Ginjal Pengelolaan Hipertensi Saat Ini*. Jakarta: Perhimpunan Nefrologi Indonesia.
- Suwitra, K. (2009) ‘Penyakit Ginjal Kronik’, in *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam*. 5th edn. Jakarta: Interna Publishing, pp. 1035–1040, 2159–2165.
- Wahyuni and Eksanoto, D. (2013) ‘Hubungan Tingkat Pendidikan Dan Jenis Kelamin Dengan Kejadian Hipertensi Di Kelurahan Jagalan Di Wilayah Kerja Puskesmas Pucangsawit Surakarta’, *Jurnal Ilmu Keperawatan Indonesia*, 1(1), pp. 112–121.
- Weber, M. et al. (2004) ‘Blood pressure dependent and independent effects of antihypertensive treatment on clinical events in the VALUE Trial’, *Lancet*, 363(9426), pp. 2049–51.
- Widjaya, N. et al. (2018) ‘Hubungan Usia Dengan Kejadian Hipertensi di Kecamatan Kresek dan Tegal Angus, Kabupaten Tangerang’, *Jurnal Kedokteran Yarsi*, 26(3), pp. 131–138.
- Yugiantoro, M. (2006) ‘Hipertensi Esensial’, in *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam*. 5th edn. Jakarta: Pusat Penerbitan Departeman Ilmu Penyakit Dalam FKUI, p. 1079.



## **LAMPIRAN**

### **Lampiran 1.** Biodata Peneliti



#### **Data Pribadi**

Nama Lengkap : Pinaufal Ahmad Fakhruddin  
Jenis Kelamin : Laki-laki  
Program studi : Pendidikan Dokter  
NIM : C11116362  
Tempat Tanggal Lahir : Surabaya, 17 September 1999  
Email : pinaufal17@gmail.com  
Agama : Islam  
Alamat : Jl. Koptu harun No.17 Makassar  
Nomor HP : 0895 3805 82726

## Lampiran 2. Surat Permohonan Izin Penelitian



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI  
UNIVERSITAS HASANUDDIN  
FAKULTAS KEDOKTERAN  
**PROGRAM STUDI SARJANA KEDOKTERAN**

Jl. Perintis Kemerdekaan Km. 10 Tamalanrea, Makassar 90245, Telp. (0411) 587436, Fax. (0411) 586297

Nomor : 16615/UN4.6.8/DA.04.09/2019  
Lamp : ---  
Hal : Permohonan Izin Penelitian

Makassar, 16 September 2019

Yth. :  
1. Direktur RSUP Dr. Wahidin Sudirohusodo  
2. Direktur RSP Universitas Hasanuddin  
Makassar

Dengan hormat, disampaikan bahwa mahasiswa Program Studi Pendidikan Dokter Fakultas Kedokteran Universitas Hasanuddin di bawah ini :

Nama : Pinaufal Ahmad Fakhruddin  
Nim : C111 16 362

bermaksud melakukan penelitian di RSUP Dr. Wahidin Sudirohusodo dan RSP Universitas Hasanuddin dengan judul penelitian "Profil Tekanan Darah Pasien Penyakit Ginjal Kronik Non-Dialisis pada Poliklinik Rawat Jalan RSUP Dr. Wahidin Sudirohusodo dan RSP Universitas Hasanuddin Periode Agustus - September 2019".

Sehubungan hal tersebut kiranya yang bersangkutan dapat diberi izin untuk melakukan Penelitian dalam rangka penyelesaian studinya.

Demikian permohonan kami, atas bantuan dan kerjasamanya disampaikan terima kasih.

Tembusan Yth :  
1. Arsip

