

## 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.
- Coresh, 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: assesment 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 program (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. 109–116.

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.

Sulistiowati, 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, 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 Departemen 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 :

N a m a : Pinaufal Ahmad Fakhruddin  
N i m : 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. Arslp

