

BAB V

Penutup

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan, maka didapatkan kesimpulan, yaitu :

Prevalensi Hepatitis C pada pasien Gagal Ginjal Kronik di Instalasi Hemodialisa RSUD Dr. Moewardi Surakarta tahun 2017-2018 sebesar (29,27%) yang sebagian besar didominasi oleh laki-laki (66,67%) dengan kelompok usia 31-50 tahun (25%).

5.2 Saran

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan, maka didapat beberapa saran, yaitu :

- 1 Perlu menganalisa perilaku lain yang menjadi resiko Hepatitis C pada pasien hemodialisa seperti sering berpindah-pindah rumah sakit untuk cuci darah dengan menggunakan kuisioner atau wawancara.
- 2 Mencari hubungan antara faktor resiko dengan terjadinya Hepatitis C.
- 3 Penelitian ini dapat menjadi data dasar bagi peneliti selanjutnya dan dapat menjadi pertimbangan untuk memperbaiki tata laksana dalam tindakan Hemodialisa, sehingga penyebaran Hepatitis C dapat ditekan.

Daftar Pustaka

- Aleya dan Berawi. K. N. 2014. "Korelasi Pemeriksaan Laboatorium SGOT/SGPT dengan Kadar Bilirubin pada Pasien Hepatitis C di Ruang Penyakit Dalam RSUD Dr. H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung". *Skripsi*. Lampung:Universitas Lampung.
- Alvisco. Y. B, E. Moeis, F. Wanatania. 2014. "Prevalensi virus Hepatitis pada Pasien Gagal Ginjal Kronik yang menjalani Hemodialisa rutin bagian Ilmu Penyakit Dalam RSUP. Prof. Dr. R. D. Kandou Manado". *Skripsi*. Manado : Sam Ratulangi.
- Arif. R, Nisa. R. K, Lestari. W. K. 2016. "Mekanisme Respon Imun Pada Gagal Ginjal Kronik". *Skripsi*. Yogyakarta: Universitas Ahmad Dahlan.
- Elliot, T., T. Worthington, H. Osman, dan M. Gill. 2013. *Mikrobiologi Kedokteran & Infeksi*. Jakarta : EGC.
- Dewi. S. P. 2015. "Hubungan lamanya Hemodialisa dengan Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronik di RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta". *Skripsi*.Yogyakarta : Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Aisyiyah.
- Handoyo, 2003. *Pengantar Imunoasai Dasar*. Surabaya : Airlangga University Press
- Hutagaol E. V. 2016. "Peningkatan kualitas hidup pada penderita gagal ginjal yang menjalani terapi Hemodialisa melalui Psychological Intervention di Unit Hemodialisa RS Royal Prima Medan". *Jurnal JUMANTIK Volume 2 nomor 1*. Medan : Universitas Prima Indonesia.
- Jurnalis. Y. D., Y. Sayoeti., A. Russeli. 2014. "Hepatitis C pada Anak".*Jurnal Kesehatan Andalas 3(2)*. Padang : Universitas Andalas.
- Kartika Sari, D. 2016. "Hubungan lama menjalani terapi hemodialisis dengan kualitas hidup pasien penyakit Ginjal Kronik di Instalasi Hemodialisis RSUD Abdoel Moeloek". *Skripsi*. Lampung : Universitas Lampung.
- Koshiko, 2015. " Kamus Lengkap Biologi". Surabaya : Koshiko Publisher
- Liana, P., Y. K. Rahardiyanto, dan D. Maulana. 2015. "Prevalensi Blood Borne Virus pada Pasien Hemodialisa Kronik di Instalasi Hemodialisis RSMH Palembang". *Skripsi*. Palembang : Universitas Sriwijaya
- Maharani, E. A, dan G. Noviar. 2018. *Imunohematologi dan Bank Darah*. Jakarta : Kementrian Kesehatan Republik Indonesia.
- MedlinePlus Medical Encyclopedia. "Acute kidney failure". (Online). (www.nlm.nih.gov/medlineplus/ency/article/000501.htm. Diakses pada : 21 Desember 2018)
- Musyahida, R. A. 2016. "Studi Penggunaan Terapi Furosemid Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Stadium V". *Skripsi*. Surabaya : Universitas Airlangga

National Kidney and Urologic Disease Information Clearinghouse. Kidney failure: "Choosing a Treatment That's Right for You". (www.kidney.niddk.nih.gov/kudisease/pubs/choosingtreatment). Diakses pada : 21 Desember 18)

Nugraha, F. 2013. "Prevalensi Hepatitis C pada Pasien Pecandu Napza di RSKO Jakarta Tahun 2011-2012". *Skripsi*. Jakarta : Universitas Syarif Hidayatullah

Otto. S. T., Frans. T., Stella. P. 2017. "Hubungan Infeksi Hepatitis Virus C dengan Kualitas Hidup Pasien Penyakit Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisis Reguler". *Jurnal e-Clinic (eCI)*, 5 (1). Manado : Universitas Sam Ratulangi Manado

Pasaribu, D, M. 2012. "Heterogenitas pada Struktur Genotipe Hepatitis C Virus". *Skripsi*. Jakarta : Universitas Kristen Krida Wacana.

Pusparini, 2000. "Perubahan sistem imun pada pasien gagal ginjal kronik yang menjalani hemodialisa". *Jurnal kedokteran Trisakti* 9 (13). Jakarta : Universitas Trisakti.

Rahayu Sri, 2013. "Sistem pakar untuk mendiagnosa penyakit gagal ginjal dengan menggunakan metode Bayes". *Jurnal Pelita Informatika Budi Darma* 4 (3). Medan : STMIK Budidarma.

Radias, Z., H, Harun, dan S. Azmi. 2018. "Indikasi dan Persiapan Hemodialis Pada Penyakit Gagal Ginjal Kronik". *Jurnal kesehatan andalas* 7 (2). Padang : Universitas Andalas.

Scales CD, Smith AC, Hanley JM, Saigal CS. 2012. "Prevalence of kidney stones in United States European Urology".;62(1):160-5. : United State of Europe

Siregar, F. A. 2004. "Pengenalan dan Pencegahan AIDS". Fakultas Kesehatan Masyarakat. Univesitas Sumatera Utara : Sumatera Utara

Sitifa A, Syaiful, A, M, Yanni. 2018 . "Gambaran Klinis Penderita Penyakit Gagal Ginjal Kronik yang menjalani Hemodialisa di RSUP Dr. M. Djamil". *Jurnal Kesehatan Andalas* 7(1). Padang : Universitas Andalas

Tilong, A, D, 2015. "*Jam Piket Organ Tubuh*". Yogyakarta : Flash Book.

Ujiyanto D. 2011. "HCV PREVALANCE IN HEMODIALYSID UNIT & ITS IMPLICATION TO CLINICALPRACTICE" (nephrologyners.wordpress.com). Diakses pada 4 Juli 2019

Lampiran

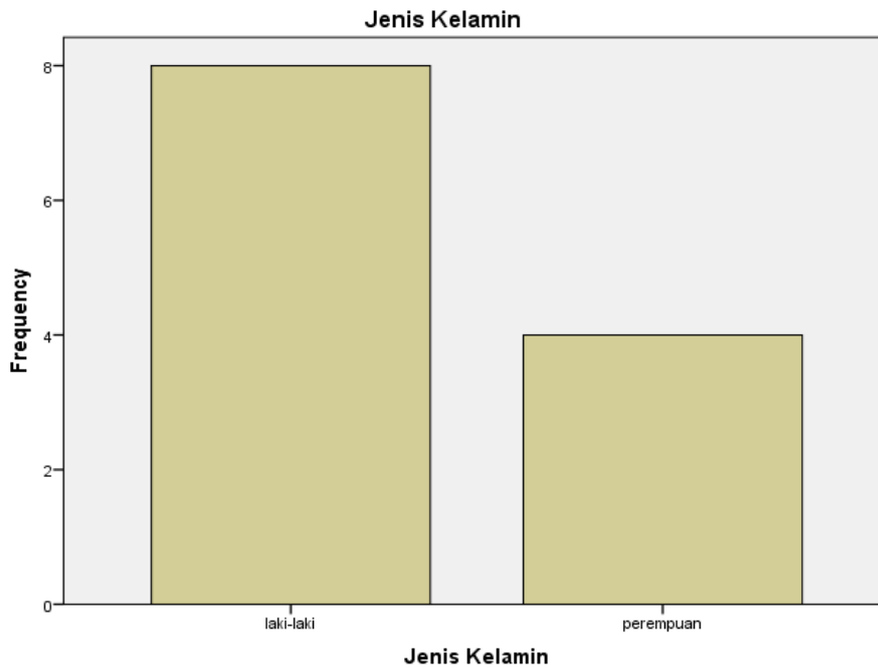
Lampira 1 Pola Distribusi pasien Hepatitis C dengan riwayat GGK di Instalasi HD berdasarkan Jenis Kelamin

Statistics

		Jenis Kelamin	Usia	Stadium
N	Valid	12	12	12
	Missing	0	0	0

Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	laki-laki	8	66,7	66,7	66,7
	perempuan	4	33,3	33,3	100,0
Total		12	100,0	100,0	



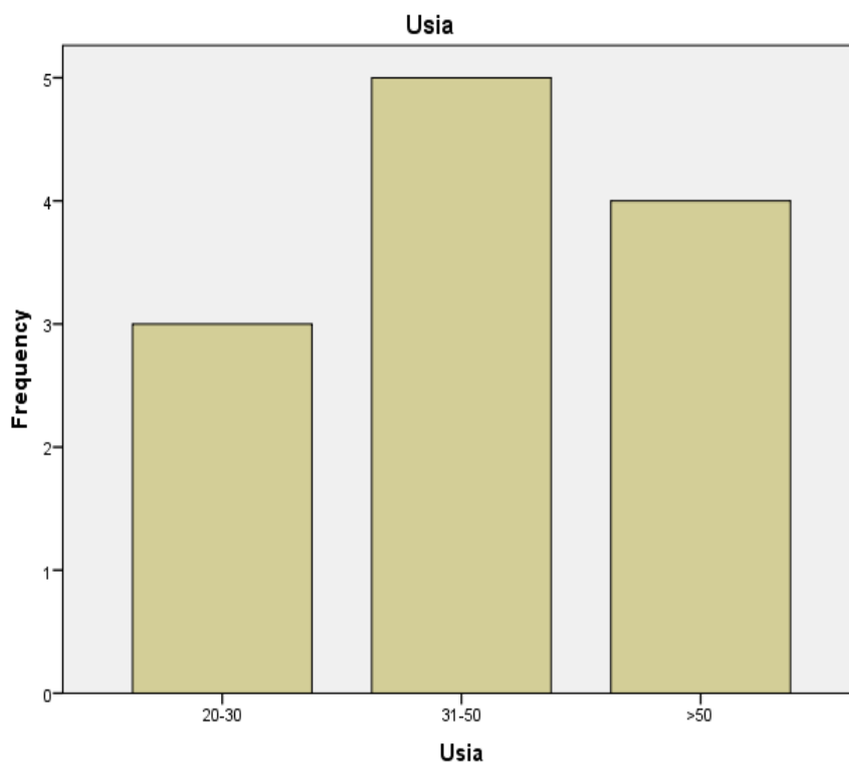
Lampira 2 Pola Distribusi pasien Hepatitis C dengan riwayat GGK di Instalasi HD berdasarkan Usia

Statistics

		Jenis Kelamin	Usia	Stadium
N	Valid	12	12	12
	Missing	0	0	0

Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	20-30	3	25,0	25,0	25,0
	31-50	5	41,7	41,7	66,7
	>50	4	33,3	33,3	100,0
Total		12	100,0	100,0	



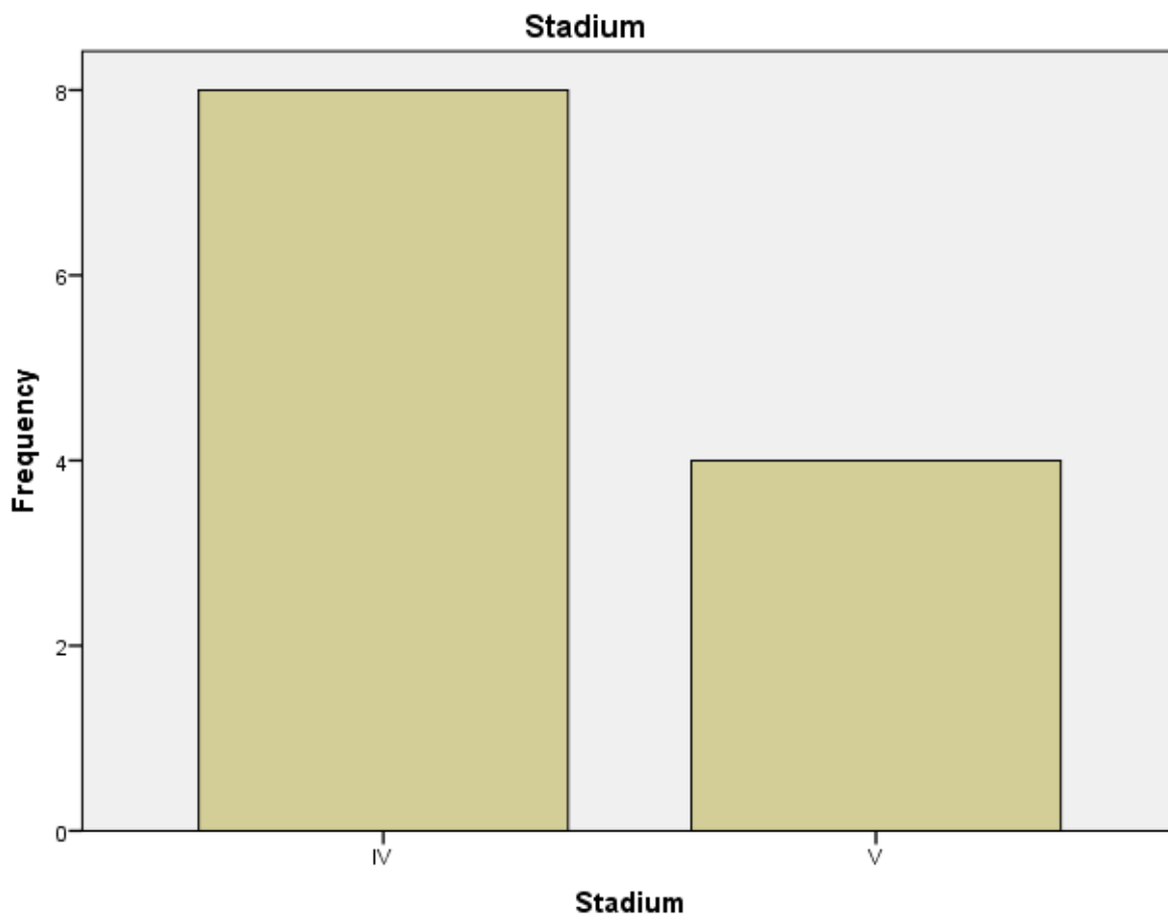
Lampira 3 Pola Distribusi pasien Hepatitis C dengan riwayat GGK di Instalasi HD berdasarkan Stadium

Statistics

		Jenis Kelamin	Usia	Stadium
N	Valid	12	12	12
	Missing	0	0	0

Stadium

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	IV	8	66,7	66,7	66,7
	V	4	33,3	33,3	100,0
Total		12	100,0	100,0	



5/14/2019

KEPK-RSDM



**HEALTH RESEARCH ETHICS COMITTE
KOMISI ETIK PENELITIAN KESEHATAN**

***Dr. Moewardi General Hospital
RSUD Dr. Moewardi***

**ETHICAL CLEARANCE
KELAIKAN ETIK**

Nomor : 652 / V / HREC / 2019

The Health Research Ethics Committee Dr. Moewardi
Komisi Etik Penelitian Kesehatan RSUD Dr. Moewardi

after reviewing the proposal design, herewith to certify
setelah menilai rancangan penelitian yang diusulkan, dengan ini menyatakan

That the research proposal with topic :
Bahwa usulan penelitian dengan judul

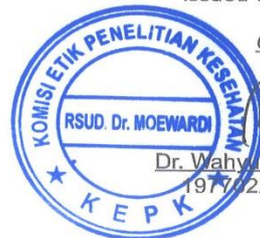
PREVALENSI HEPATITIS C PADA PASIEN GAGAL GINJAL KRONIK DI INSTALASI HEMODIALISA RUMAH SAKIT DR.MOEWARDI SURAKARTA TAHUN 2017 SAMPAI 2018

Principal investigator : PUPUT AYU FITRI ANDRIYANI
Peneliti Utama 34162925J

Location of research : RSUD dr. Moewardi
Lokasi Tempat Penelitian

Is ethically approved
Dinyatakan layak etik

Issued on : 14 Mei 2019



Chairman
Ketua

Dr. Wahy. Dwi Atmoko., Sp.F.
19770224 201001 1 004

