

## **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](http://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](http://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](http://nephrologyners.wordpress.com)). Diakses pada 4 Juli 2019

## Lampiran

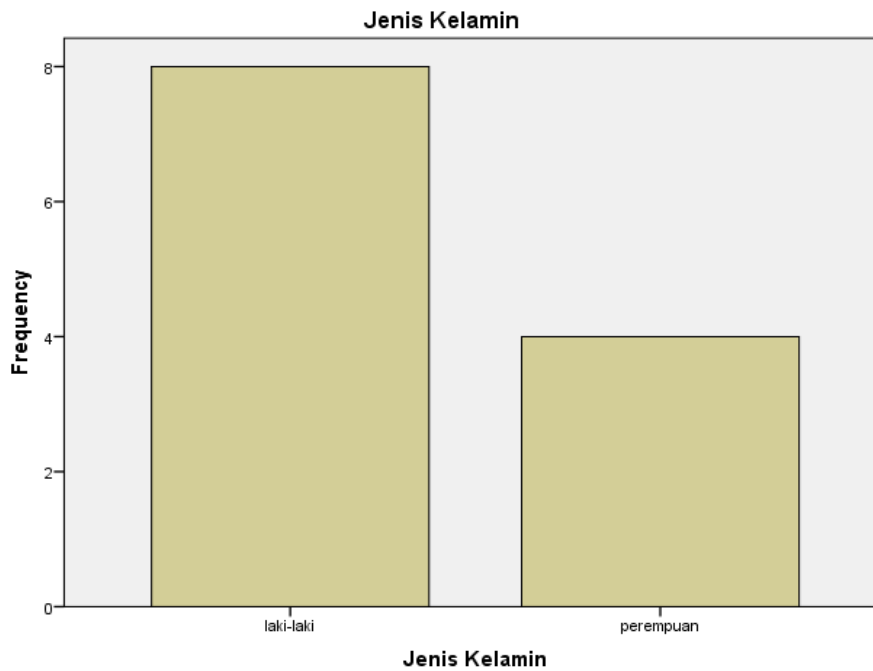
Lampira 1 Pola Distribusi pasien Hepatitis C dengan riwayat GGK di Instalasi HD berdasarkan Jenis Kelamin

**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	



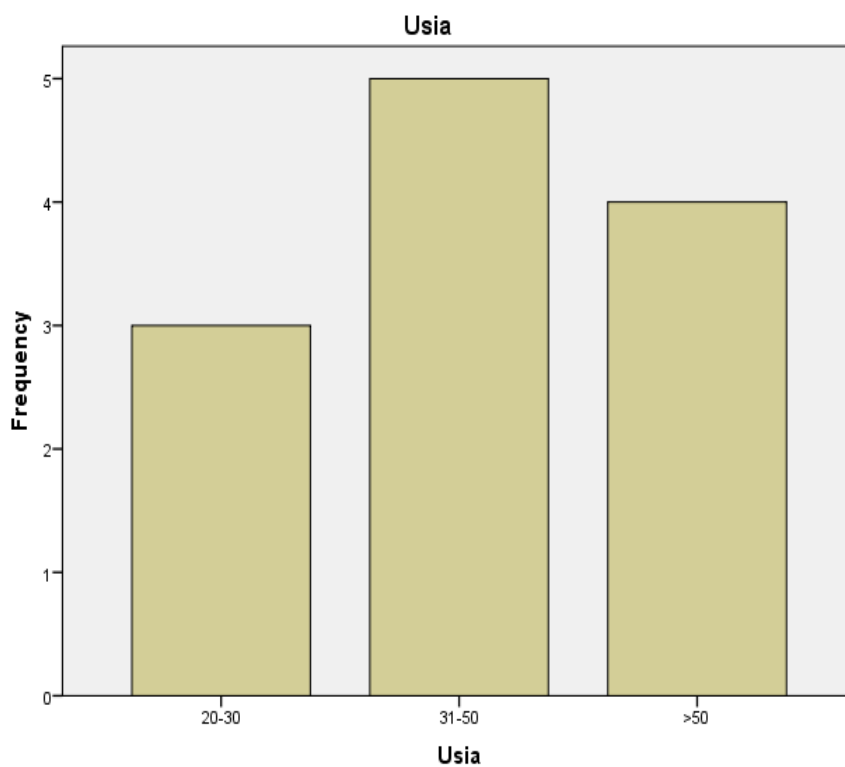
Lampira 2 Pola Distribusi pasien Hepatitis C dengan riwayat GGK di Instalasi HD berdasarkan Usia

**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	



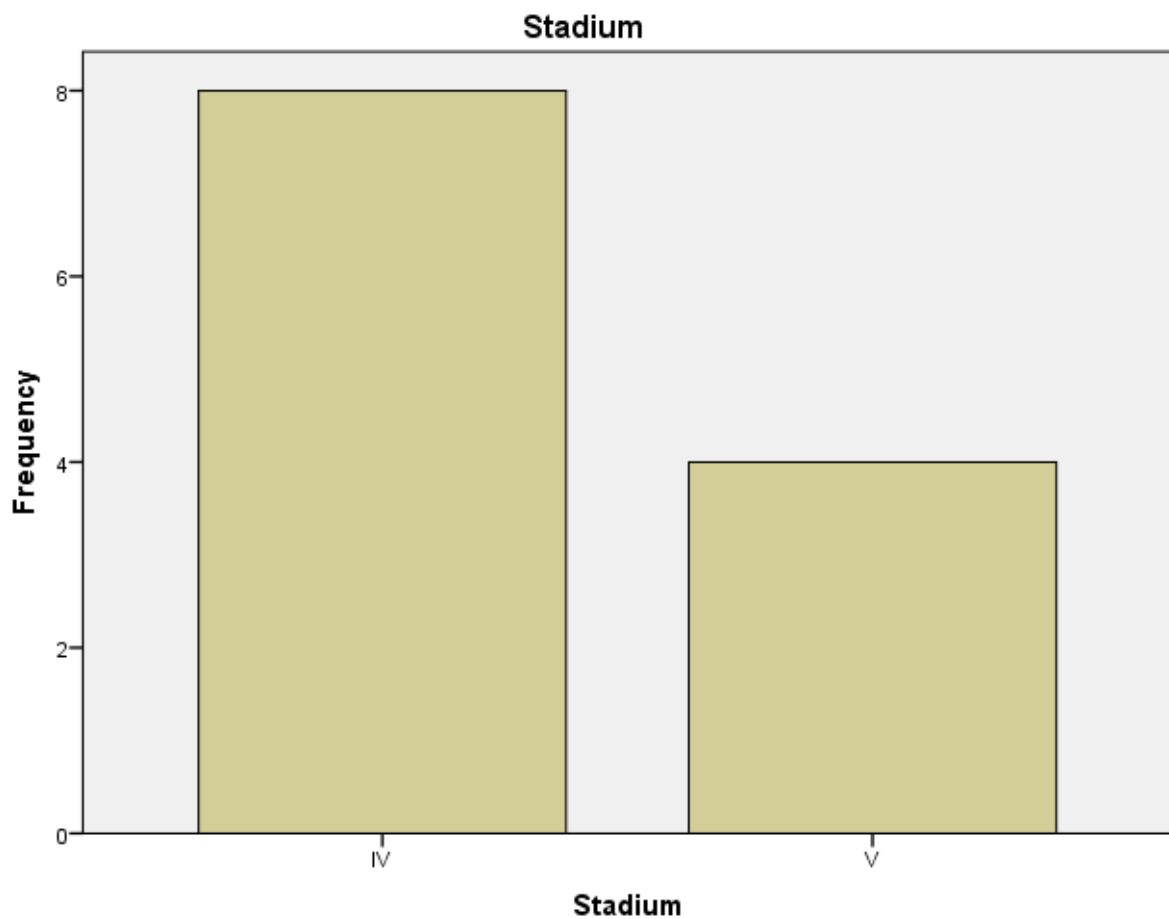
Lampira 3 Pola Distribusi pasien Hepatitis C dengan riwayat GGK di Instalasi HD berdasarkan Stadium

**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

