

DAFTAR ISI

HALAMAN PENGESAHAN.....	iii
HALAMAN PERNYATAAN.....	iv
HALAMAN PERSEMBAHAN.....	v
KATA PENGANTAR.....	vi
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR GAMBAR.....	ix
DAFTAR TABEL.....	x
INTISARI.....	xi
BAB I PENDAHULUAN	13
A. Latar Belakang	13
B. Rumusan Masalah	16
C. Tujuan Penelitian	16
D. Manfaat Penelitian	17
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	18
A. Landasan Teori.....	41
B. Kerangka Konsep Penelitian.....	43
C. Hipotesis.....	43
BAB III. METODE PENELITIAN.....	45
A. Rancangan Penelitian.....	45
B. Lokasi dan Waktu Penelitian	45
C. Subjek Penelitian.....	45
D. Pengambilan Data.....	46
E. Instrumen Penelitian.....	47
F. Definisi Operasional.....	47
G. Jalannya Penelitian.....	48
H. Metode Analisis	49
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....	51
A. Hasil Penelitian.....	51



Hubungan Kecepatan Alir Darah terhadap Adekuasi Hemodialisis Pasien Penyakit Ginjal Kronis Pada Klinik Utama Perisai Husada

M.hafizd Aqila, Dr. B.S. Ari Sudarmanto, M.Si. ; Dr. apt. Fita Rahmawati, Sp. FRS.

Universitas Gadjah Mada, 2024 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

UNIVERSITAS
GADJAH MADA

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	71
A. Kesimpulan.....	71
B. Saran	71
DAFTAR PUSTAKA	73

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Sirkuit Darah Hemodialisis.....	27
Gambar 2. Sirkuit Dialisat Hemodialisis.....	28
Gambar 3. Cara Kerja Dializer.....	28
Gambar 4. Akses Vaskuler <i>Arteriovenous Fistula</i>	30
Gambar 5. Akses Vaskuler <i>Arteriovenous Graft (AVG)</i>	31
Gambar 6. Akses Vaskuler <i>Central Venous Catheter</i>	33
Gambar 7. Proses Difusi Pada Dializer.....	34
Gambar 8. Proses Konveksi Pada Dializer.....	35
Gambar 9. Proses Ultrafiltrasi Pada Dializer.....	36
Gambar 10. Grafik R^2 Kt Hubungan Normal.....	57
Gambar 11. Grafik R^2 Kt Perempuan.....	58
Gambar 12. Grafik R^2 Kt Laki-Laki.....	59
Gambar 13. Grafik R^2 Kt Profil Hemoglobin Rendah.....	60
Gambar 14. Grafik R^2 Kt Profil Hemoglobin Normal.....	60
Gambar 1 Grafik R^2 Kt Ultrafiltrasi Rendah.....	62
Gambar 2. Grafik R^2 Kt Ultrafiltrasi Tinggi.....	63
Gambar 3. Grafik R^2 Kt <i>Diabetic Kidney Disease</i>	64
Gambar 4. Grafik R^2 Kt <i>Hypertensive Renal Disease</i>	65
Gambar 5. Grafik R^2 Kt Etiologi Lainnya.....	65
Gambar 6. Grafik R^2 Kt Pasien Dewasa.....	67
Gambar 7. Grafik R^2 Kt Pasien Lansia.....	68
Gambar 8. Grafik R^2 Kt Pasien Manula.....	68

DAFTAR TABEL

Tabel I. Interpretasi Hasil GFR (KDIGO, 2012)	20
Tabel II. Karakteristik Pasien Hemodialisis Klinik Utama Perisai Husada.....	51
Tabel III. Nilai Kt/V Pasien HD Klinik Utama Perisai Husada.....	51



Hubungan Kecepatan Alir Darah terhadap Adekuasi Hemodialisis Pasien Penyakit Ginjal Kronis Pada Klinik Utama Perisai Husada

M.hafizd Aqila, Dr. B.S. Ari Sudarmanto, M.Si. ; Dr. apt. Fita Rahmawati, Sp. FRS.

Universitas Gadjah Mada, 2024 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Tabel IV. Karakteristik Episode Hemodialisis Pasien HD Klinik Utama Perisai Husada.....	52
-----------------------------------------------------------------------------------------	----

Tabel V. Rata-Rata Kt/V Variabel Perancu Hemodialisis Pasien HD Klinik Utama Perisai Husada.....	53
--------------------------------------------------------------------------------------------------	----