

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **5.1 KESIMPULAN**

Bedasarkan hasil penelitian dapat disimpulkan bahwa terdapat perbedaan signifikan antara kualitas hidup pasien gagal ginjal kronik dengan komorbid diabetes melitus dan hipertensi yang menjalani hemodialisa di RSUD Provinsi NTB dengan nilai *p-value* 0,004 ( $p < 0,05$ ).

#### **5.2 SARAN**

Hasil penelitian ini dapat dijadikan sebagai informasi awal sekaligus inspirasi untuk mengarahkan penelitian selanjutnya. Untuk penelitian lebih lanjut biasanya menggunakan penentuan sampel dengan metode total sampling karena populasinya sedikit, maka perlu dilakukan perubahan metode pengambilan sampel dengan total sampling untuk memberikan contoh yang sesuai dengan kebutuhan. mengembangkan penelitian dengan tujuan menghasilkan pemeriksaan multivariat yang melibatkan sampel yang sesuai dan prosedur yang tepat untuk menganalisis faktor yang paling berpengaruh terhadap suatu fenomena atau variable dalam kualitas hidup pasien gagal ginjal kronik dengan komorbid diabetes melitus dan hipertensi yang menjalani hemodialisa.

## DAFTAR PUSTAKA

- Ariani. 2016. *Stop Gagal Ginjal dan Gangguan-Gangguan Lainnya Seputar Ginjal dan Ragam Jenis Penyakitnya, Aneka Tanaman Pencegah Penyakit Ginjal, Terapi Herbal Penyakit Ginjal*. Yogyakarta. Istana Media
- Badariah, B., Kusuma, F. H. D., & Dewi, N. (2017). *Karakteristik Pasien Penyakit Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisis di RSUD Kabupaten Kotabaru*. *Nursing News: Jurnal Ilmiah Keperawatan*, 2(2)
- Bellasari Dwi. (2020). *Hubungan Lama Menjalani Hemodialisis Dengan Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronik Di Rsud Kota Madiun*. *Molecules*, 2(1), 1–12.
- Butar & Siregar. 2015. *Karakteristik Pasien dan Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Terapi Hemodialisa*. (diakses 06 Desember 2019)
- Butar-Butar, A., & Siregar, C. T. (2019). *Karakteristik Pasien Dan Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Terapi Hemodialisa*. *Jurnal Keperawatan Klinis*, 4(1).
- DiPiro J.T., Wells B.G., Schwinghammer T.L. and DiPiro C. V., 2020, *Pharmacotherapy Handbook*, Ninth Edit., McGraw-Hill Education Companies, Inggris.
- Firman, R., Mugiarti, S., Sunarno, I., & Winarni, S. (2016). *Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal yang Menjalani Hemodialisis*. *Jurnal Ners Dan Kebidanan (Journal of Ners and Midwifery)*, 3(2), 118–122. <https://doi.org/10.26699/jnk.v3i2.art.p118-122>
- Fitriana, E. (2014). *Hubungan Antara Lama Hemodialisis Dan Faktor Komorbiditas Dengan Kematian Pasien Gagal Ginjal Kronik Di RSUD dr. Moewardi*.
- Hutabarat, U. M., Hasneli, Y., & Erwin. (2018). *Hubungan Komplikasi Diabetes Mellitus Dengan Kualitas Hidup Pasien Diabetes Mellitus*. *Jurnal Keperawatan*, 5(2), 459.
- hutagaol. (2017). *Peningkatan Kualitas Hidup Pada Penderita Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Terapi Hemodialisa Melalui Psychological Intervention Di Unit Hemodialisa Rs Royal Prima Medan Tahun 2016*. 2, 1–211.
- Haryani, S., & Misniarti. (2016). *Masalah Kebutuhan Seksual Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Terapi Hemodialisa*. *Jurnal Media Kesehatan*, 9(1), 001–113. <http://jurnal.poltekkes-kemenkes-bengkulu.ac.id>
- Hartini, S., & Sulastri, S. K. (2016). *Gambaran Karakteristik Pasien Gagal Ginjal*

*Kronis Yang Menjalani Hemodialisa Di Rumah Sakit Umum Daerah Dr. Moewardi* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).

- Hudoyo, C. T. (2018). *Validitas dan Reliabilitas Kidney Disease Quality of Life-(KDQOL-Sf) pada Pasien dengan Hemodialisis di Rumah Sakit Akademik UGM Yogyakarta*. Skripsi; Fakultas Kedokteran, Kesehatan Masyarakat dan Keperawatan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Imelda, F., Susalit, E., Marbun, M. B. M., & Rumende, C. M. (2017). *Gambaran Klinis dan Kualitas Hidup Pasien Penyakit Ginjal Tahap Akhir yang Menjalani Hemodialisis Dua Kali Dibandingkan Tiga Kali Seminggu*. *Jurnal Penyakit Dalam Indonesia*, 4(3), 128.
- Ipo, A., Aryani, T., & Suri, M. (2016). *Hubungan Jenis Kelamin dan Frekuensi Hemodialisa dengan Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronik yang menjalani Hemodialisa di Rumah Sakit Umum Daerah Raden Mattaheer Jambi*. *Akademika Baiturrahim*, 5(2), 46-55.
- Jesus, N. M., Souza, G. F. de, Mendes-Rodrigues, C., Almeida Neto, O. P. de, Rodrigues, D. D. M., & Cunha, C. M. (2019). *Quality of life of individuals with chronic kidney disease on dialysis*. *Jornal Brasileiro de Nefrologia : 'orgao Oficial de Sociedades Brasileira e Latino-Americana de Nefrologia*, 41(3), 364-374.
- Liana P, Sriwijaya U, et al. 2015. Prevalensi Blood Borne Virus pada Pasien Hemodialisis Kronik di Instalasi Hemodialisis RSMH Palembang. Mks.
- Mulia, D. S., Mulyani, E., Pratomo, G. S., & Chusna, N. (2018). *Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronis Yang Menjalani Hemodialisa Di RSUD Dr. Doris Sylvanus Palangka Raya*. *Borneo Journal of Pharmacy*, 1(1), 19-21.
- Mait, G., Nurmansyah, M., & Bidjuni, H. (2021). *Gambaran Adaptasi Fisiologis Dan Psikologis Pada Pasien Gagal Ginjal Kronis Yang Menjalani Hemodialisis Di Kota Manado*. *Jurnal Keperawatan*, 9(2), 1.
- Masi, G. N. ., & Kundre, R. (2018). *Perbandingan Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronik dengan Comorbit Faktor Diabetes Melitus dan Hipertensi di RSUP Prof.Dr.R.D. Kanou Manado*. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 21-25. <http://www.elsevier.com/locate/scp>
- Muzafarsyah, M., Aulina Adamy, & Nasrul, Z. (2016). *Analisis Kuesioner WHOQOL-BREF: Mengukur Kualitas Hidup Pasien yang Menjalankan Terapi Hemodialisis di RSUDZA Banda Aceh*. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Aceh (JUKEMA)*, Vol 2
- Notoatmodjo. 2012. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Perpustakaan Nasional RI : Katalog Dalam Terbitan (KDT).
- Nursalam. 2016. *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan*. Jakarta : Salemba Medika

- Park, G. Y., & Yoo, E. K. (2016). *A Study On Quality Of Life In Hemodialysis Patients*. *Information (Japan)*, 19(11), 5607–5612.
- Puspitasari, C. E., Andayani, T. M. & Irijanto, F. (2019). *Penilaian Kualitas Hidup Pasien Hemodialisis Rutin dengan Anemia di Yogyakarta*. *Jurnal Manajemen dan Pelayanan Farmasi* (Journal of Management and Pharmacy Practice);
- Rahman, Z., Khariroh, S., & Abdi, F. N. (2022). *Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronik Dengan Komorbid Diabetes Melitus Dan Hipertensi Yang Menjalani Hemodialisa*. *Menara Medika*,
- Rantepadang, A. (2021). *Perbandingan Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronik Antara Komorbid Faktor Diabetes Mellitus Dan Hipertensi Pada Pasien Yang Menjalani Hemodialisa*. *Nutrix Journal*,
- Rios, C. (2017, March 23). *Tutorial and Fundamentals* . Retrieved from Student 4 Best Evidence.
- Swartzendrubber, Donna, Smith, Lyle, Peacock, Eileen, McDillon, Debra[internet].USA:Principle Dyalisis;2008;[disitasi tanggal 10 November 2015].
- Supriyadi, Wagiyono, Widowati SR. *Tingkat Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronik Terapi hemodialisa*. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 2018
- Song M, Emilsson L, Bozorg SR, Nguyen LH, Joshi AD, Staller K, et al. (2020) 'HHS Public Access', *Lancet Gastroenterol Hepatol*.
- Tekken Pebrunto Nahampun. (2021). *Gambaran Dukungan Keluarga Terhadap Kepatuhan Pasien Gagal Ginjal Kronik Menjalani Hemodialisis Di Rsup Haji Adam Malik Medan Tahun 2021*.
- Tjokroprawiro & Askandar. 2015. *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam: Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga Rumah Sakit Pendidikan Dr. Soetomo Surabaya*. Airlangga University Press
- Utami, M. P. S. (2016). *Komorbiditas Dan Kualitas Hidup Pasien Hemodialisa*. Tesis; Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta.
- Vasiljeva, I. A., & Smirnov, A. V. (2018). *Evaluation Of Quality Of Life in Hemodialysis Patients Using the Kdqol-Sftm Questionnaire*. *Nephrology (Saint-Petersburg)*,

## Lampiran 1

(Penjelasan Sebelum Persetujuan)

Nama Peneliti : Rizkika Putri Suci Diniaty

NIM : 2019E1C046

Alamat : jl industry GG lanter no 08 Ampenan

Judul Penelitian : Perbedaan Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronik Dengan Komorbid Diabetes Melitus Dan Hipertensi Yang Menjalani Hemodialisa Di RSUD Provinsi NTB

Peneliti adalah mahasiswa Program S1 Farmasi Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Mataram. Saudara telah diminta ikut berpartisipasi dalam penelitian ini. Responden dalam penelitian ini adalah secara sukarela. Saudara berhak menolak berpartisipasi dalam penelitian ini. Segala informasi yang saudara berikan akan digunakan sepenuhnya hanya dalam penelitian ini. Peneliti sepenuhnya akan menjaga kerahasiaan identitas saudara dan tidak dipublikasikan dalam bentuk apapun. Jika ada yang belum jelas, saudara boleh bertanya pada peneliti. Jika saudara sudah memahami penjelasan ini dan bersedia berpartisipasi dalam penelitian ini, silahkan saudara menandatangani lembar persetujuan yang akan dilampirkan.

Peneliti  
Rizkika Putri Suci Diniaty

(.....)

**Lampiran 2 : *Informed consent***

**Lembar Persetujuan Menjadi Responden**

Yang bertanda tangan di bawah ini.

Nama Responden :

Alamat :

Umur :

Pekerjaan :

Pendidikan :

Setelah mendapatkan keterangan secukupnya serta mengetahui tentang manfaat dan risiko penelitian yang berjudul “PERBEDAAN KUALITAS HIDUP PASIEN GAGAL GINJAL KRONIK DENGAN KOMORBID DIABETES MELLITUS DAN HIPERTENSI YANG MENJALANI HEMODILISA DI RSUD PROVINSI NTB” menyatakan sebagai responden. Informasikan jaminan kerahasiaannya. Saya percaya apa yang anda informasikan dijamin kerahasiaannya.

Mataram. Januari 2023

Responden

### Lampiran 3: Lembar Identitas

#### Petunjuk pengisian

- Isi jawaban yang menurut anda benar
- Berikan jawaban anda setiap pertanyaan/ pernyataan yang ada dengan memberi (  $\checkmark$  ) pada pilihan yang telah disediakan
- Partisipasi anda sangat diperlukan untuk mendukung kelancaran penelitian ini.

#### 1. Karakteristik Responden

- 1) No. Responden :
- 2) Nama :
- 3) Umur responden : ..... tahun
- 4) Jenis kelamin :
  1. Laki - laki
  2. Perempuan
- 5) Pendidikan terakhir :
  1. SD
  2. SMP
  3. SMA
  4. Perguruan Tinggi
- 6) Pekerjaan :
  1. Tidak bekerja
  2. PNS
  3. Petani
  4. Guru
  5. Swasta
- 7) Penyakit penyerta :
  1. Hipertensi
  2. Diabetes Mellitus
- 8) Lama menjalani hemodialisa
  1. < 12 bulan
  2.  $\geq$  12 bulan
- 9) Frekuensi HD
  1. 1- 2 kali seminggu

#### Lampiran 4: Kuesioner KDQOL-SF

*Kidney Disease and Quality of Life (KDQOL- SF)*. Kuesioner ini merupakan alat ukur khusus yang digunakan untuk menilai kualitas hidup pasien gagal ginjal kronik yang menjalani hemodialisa dengan 24 pertanyaan. KDQOL-SF meliputi 4 aspek pertanyaan. Domain 1 komponen fisik, domain 2 komponen mental, domain 3 masalah penyakit ginjal dan domain 4 kepuasan pasien.

#### Indikator Pertanyaan :

1. Komponen Fisik
2. Komponen Mental
3. Masalah Penyakit Ginjal
4. Kepuasan Pasien

#### Petunjuk pengisian :

1. Dibawah ini terdapat sejumlah pertanyaan – pertanyaan tentang Kesehatan anda yang berkaitan dengan kualitas hidup setelah menjalani hemodialisa
2. Silahkan lingkari (○) nomor yang paling sesuai dengan jawaban bapak/ibu. Dalam hal ini tidak ada jawaban benar atau salah.
3. Semua jawaban yang bapak/ibu berikan akan BENAR, jika sesuai dengan pendapat dan kondisi yang bapak/ibu sedang alami saat ini.

#### Pertanyaan

##### KESEHATAN ANDA

1. Secara umum, anda merasa Kesehatan anda ?  
Sempurna ..... 1  
Sangat baik ..... 2  
Baik ..... 3  
Cukup baik ..... 4  
Buruk ..... 5
2. Dibandingkan satu tahun yang lalu, bagaimana anda menilai kondisi Kesehatan anda saat ini secara umum ?  
Jauh lebih baik dari pada setahun yang lalu ..... 1  
Agak lebih baik dari pada setahun yang lalu ..... 2  
Sama seperti setahun yang lalu ..... 3  
Agak lebih buruk dari pada setahun yang lalu ..... 4  
Jauh lebih buruk dari pada setahun yang lalu ..... 5
3. Hal – hal berikut ini adalah tentang segala aktivitas yang kemungkinan anda lakukan pada saat tertentu. Apakah kondisi saat ini membatasi anda dalam melakukan aktivitas tersebut ? jika ya, seberapa berbataskah? (lingkari satu nomor pada setiap baris)



	Ya, sangat terbatas	Ya, agak terbatas	Tidak terbatas sama sekali
a. Aktivitas berat, seperti berlari, mengangkat beban berat, melakukan olahraga berat.	1	2	3
b. Aktivitas yang biasa, memindahkan meja, menggunakan penyedot debu, bowling, atau bermain golf	1	2	3
c. Mengangkat atau membawa barang belanjaan	1	2	3
d. Menaiki beberapa anak tangga	1	2	3
e. Menaiki satu anak tangga	1	2	3
f. Berjongkok, berlutut, bersujud	1	2	3
g. Berjalan lebih dari satu setengah kilometer	1	2	3
h. Berjalan beberapa blok	1	2	3
i. Berjalan satu blok	1	2	3
j. Mandi dan memakai baju sendiri	1	2	3

4. Selama 4 minggu terakhir, apakah anda mempunyai masalah – masalah berikut dengan pekerjaan atau aktivitas sehari – hari dikarenakan kondisi kesehatan fisik anda saat ini? (lingkari satu nomor pada tiap baris)

	Ya	Tidak
a. Mengurangi waktu yang anda gunakan untuk bekerja atau berkativitas?	1	2
b. Menyelesaikan lebih sedikit pekerjaan dari yang biasanya anda lakukan?	1	2
c. Keterbatasan dalam melakukan satu pekerjaan atau aktivitas tertentu?	1	2
d. Mengalami kesulitan dalam melakukan pekerjaan atau aktivitas tertentu? (perlu usaha dan tenaga lebih)?	1	2

5. Selama 4 minggu terakhir, apakah anda mempunyai masalah – masalah seperti dibawah ini saat anda bekerja atau melakukan aktivitas sehari – hari sebagai akibat dari masalah emosi anda (seperti merasa depresi atau cemas)? (Lingkari satu nomor pada tiap baris)

	Ya	Tidak
a. Mengurangi banyaknya waktu yang mampu anda habiskan untuk bekerja atau beraktivitas?	1	2
b. Menyelesaikan lebih sedikit pekerjaan dari yang biasanya anda lakukan?	1	2
c. Tidak bekerja seteliti atau secermat biasanya?	1	2

6. Selama 4 minggu terakhir, seberapa besar kesehatan fisik atau masalah emosional anda mengganggu aktivitas sosial anda dengan keluarga, teman, tetangga, atau kelompok? (Lingkari satu nomor)

Tidak terganggu sama sekali	1
Sedikit terganggu	2
Lumayan terganggu	3
Terganggu	4
Sangat terganggu	5

7. Seberapa parah rasa sakit yang anda alami selama 4 minggu terakhir? (Lingkari satu nomor)

Tidak ada

1

Sangat ringan

2

Ringan

3

Lumayan parah

4

Parah

5

Sangat parah

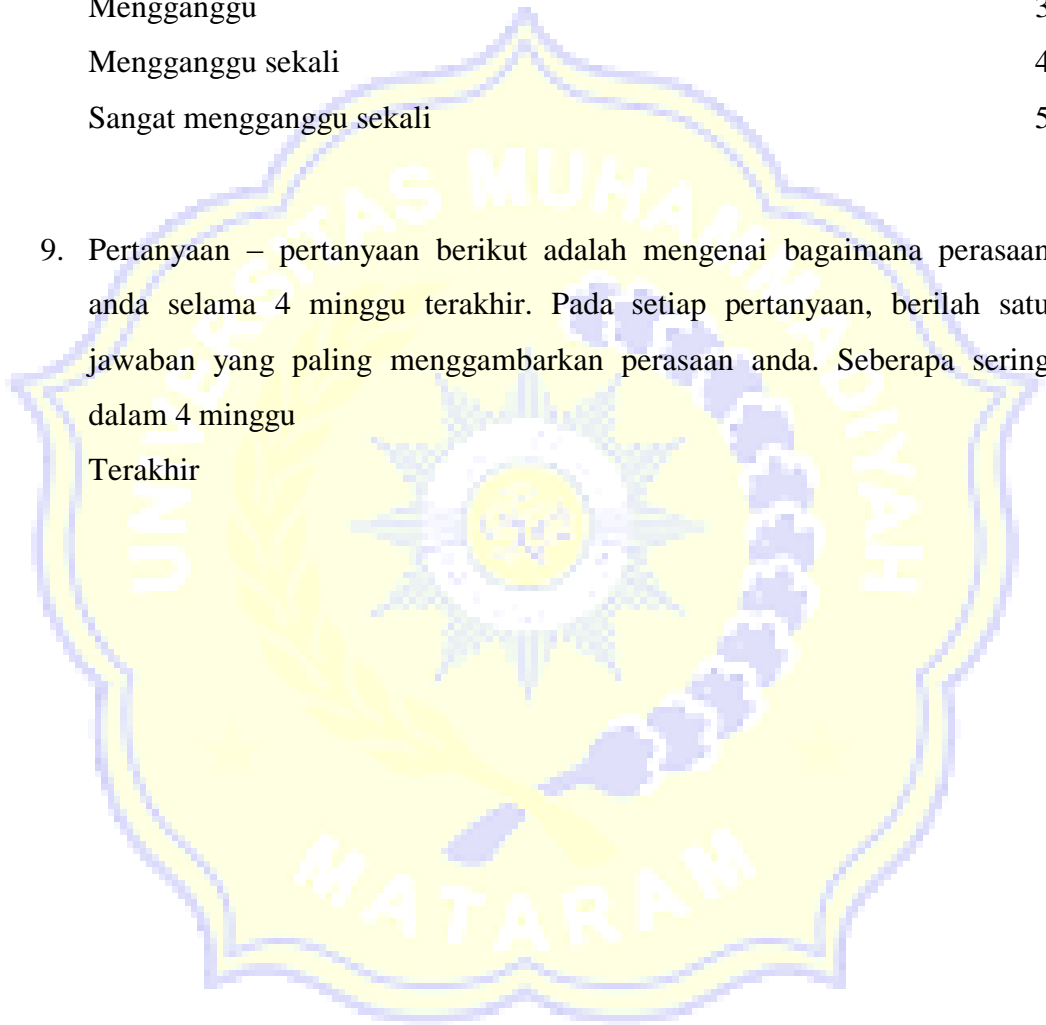
6

8. Selama 4 minggu terakhir, seberapa besar rasa sakit yang anda rasakan mengganggu pekerjaan anda (termasuk pekerjaan rumah dan pekerjaan di luar rumah)?(Lingkari satu nomor)

Tidak sama sekali	1
Sedikit mengganggu	2
Mengganggu	3
Mengganggu sekali	4
Sangat mengganggu sekali	5

9. Pertanyaan – pertanyaan berikut adalah mengenai bagaimana perasaan anda selama 4 minggu terakhir. Pada setiap pertanyaan, berilah satu jawaban yang paling menggambarkan perasaan anda. Seberapa sering dalam 4 minggu

Terakhir



	Tidak pernah	Sedikit waktu	Kadang – kadang	Sering	Hampir setiap hari	Setiap waktu
a. Anda merasa sangat bersemangat (penuh energi)?	1	2	3	4	5	6
b. Anda merasa sangat gugup?	1	2	3	4	5	6
c. Anda merasa sangat sedih dan tidak ada yang dapat menghibur anda?	1	2	3	4	5	6
d. Anda merasa tenang dan damai?	1	2	3	4	5	6
e. Anda merasa sangat bermanfaat?	1	2	3	4	5	6
f. Anda merasa sangat terpuruk dan sedih?	1	2	3	4	5	6
g. Anda merasa sangat kelelahan?	1	2	3	4	5	6
h. Anda merasa sangat gembira?	1	2	3	4	5	6
i. Merasa mudah lelah?	1	2	3	4	5	6

10. Selama 4 minggu terakhir, seberapa sering masalah kesehatan fisik dan emosi anda mengganggu aktivitas sosial anda? (seperti mengunjungi teman, saudara, dll.)? (lingkari satu nomor)

Setiap waktu	1
Hampir setiap hari	2
Kadang – kadang	3
Sedikit mengganggu	4
Tidak pernah	5

11. Pilihlah jawaban yang paling menggambarkan seberapa BENAR atau SALAH setiap pertanyaan berikut bagi anda. (lingkari satu nomor pada tiap baris)

	Sangat benar	Benar	Tidak tahu	Salah	Sangat salah
a. Saya merasa lebih mudah sakit daripada orang lain	1	2	3	4	5
b. Saya merasa sehat seperti orang lain	1	2	3	4	5
c. Saya berharap kesehatan saya bertambah buruk	1	2	3	4	5
d. Kesehatan saya sangatlah baik	1	2	3	4	5

#### PENYAKIT GINJAL ANDA

12. Seberapa BENAR atau SALAH setiap pertanyaan di bawah ini bagi anda? (lingkari satu nomor pada tiap baris)

	Sangat benar	Benar	Tidak tahu	Salah	Sangat salah
a. Penyakit ginjal yang saya derita selalu banyak mengganggu kehidupan saya	1	2	3	4	5
b. Terlalu banyak waktu yang saya habiskan menghadapi	1	2	3	4	5

penyakit ginjal yang saya derita					
c. Saya merasa frustrasi menghadapi penyakit ginjal yang saya derita	1	2	3	4	5
d. Saya merasa menjadibeban bagi keluarga saya	1	2	3	4	5

13. Pertanyaan – pertanyaan di bawah ini tentang apa yang anda rasakan dan bagaimana kehidupan anda selama 4 minggu terakhir. Untuk setiap pertanyaan, berikanlah satu jawaban terdekat yang menurut anda paling benar. (lingkari satu nomor pada tiap baris)

	Tidak pernah	Sedikit waktu	Kadang – kadang	Sering	Hampir setiap waktu	Setiap waktu
a. Anda mengasingkan diri dari orang sekitar anda?	1	2	3	4	5	6
b. Anda bereaksi secara lambat terhadap sesuatu yang diucapkan atau dilakukan orang lain?	1	2	3	4	5	6
c. Anda suka marah dengan orang lain di sekitar anda?	1	2	3	4	5	6
d. Anda mempunyai kesulitan dalam berkonsentrasi atau berpikir?	1	2	3	4	5	6
e. Anda bergaul baik	1	2	3	4	5	6

dengan orang lain?						
f. Anda seringbingung?	1	2	3	4	5	6

14. Selama 4 minggu terakhir, seberapa jauh anda terganggu oleh masing-masing hal di bawah ini? (lingkari satu nomor pada tiap baris)

	Tidak terganggu sama sekali	Sedikit terganggu	Terganggu	Sangat terganggu	Sangat terganggu sekali
a. Rasa sakit pada otot – otot anda?	1	2	3	4	5
b. Nyer dada?	1	2	3	4	5
c. Kram?	1	2	3	4	5
d. Kulit gatal?	1	2	3	4	5
e. Kulit kering?	1	2	3	4	5
f. Nafas pendek?	1	2	3	4	5
g. Rasa ingin pingsan atau pusing?	1	2	3	4	5
h. Kurang nafsu makan?	1	2	3	4	5
i. Lelah yang berlebihan?	1	2	3	4	5
j. Kesumutan pada kaki atau tangan?	1	2	3	4	5
k. Mual atau gangguan perut?	1	2	3	4	5

Hanya untuk pasien hemodialisa

	Tidak terganggu sama sekali	Sedikit terganggu	Terganggu	Sangat terganggu	Sangat terganggu sekali
Masalah dengan pembuluh darah ?	1	2	3	4	5

**EFEK GINJAL TERHADAP HIDUP SAYA**

15. Beberapa orang merasa terganggu oleh pengaruh penyakit ginjal pada kehidupan sehari – hari, sementara sebagian tidak. Berapa jauh penyakit ginjal mengganggu anda dalam setiap hal di bawah ini? (Lingkari satu nomor pada tiap baris)

	Tidak terganggu sama sekali	Sedikit terganggu	Terganggu	Sangat terganggu	Sangat terganggu sekali
a. Pembatasan cairan?	1	2	3	4	5
b. Pembatasan diet/makanan ?	1	2	3	4	5
c. Kemampuan anda untuk bekerja disekitar rumah?	1	2	3	4	5
d. Kemampuan anda untuk berpergian?	1	2	3	4	5
e. Ketergantungan terhadap dokter dan paramedis?	1	2	3	4	5
f. Stres/cemas yang disebabkan oleh penyakit ginjal?	1	2	3	4	5
g. Kehidupan seksual anda?	1	2	3	4	5
h. Penampilan pribadi anda ?	1	2	3	4	5

16. Pernahkah anda melakukan aktivitas seksual dalam 4 minggu terakhir? (lingkari satu nomor)

Tidak ..... 1

Iya ..... 2

Seberapa besar masalah di bawah ini :

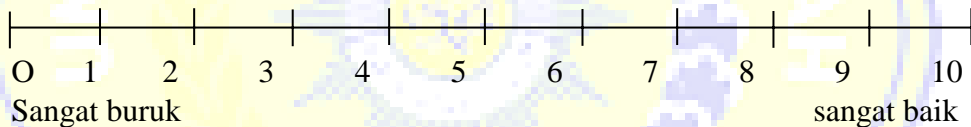


	Bukan masalah	Sedikit masalah	Agak masalah	Sangat bermasalah	Sangat bermasalah sekali
a. Menikmati seks	1	2	3	4	5
b. Terangsang gairahseks?	1	2	3	4	5

Untuk pertanyaan di bawah ini, berilah nilai kualitas tidur anda dengan menggunakan skala dari 0 yang menunjukkan “ sangat buruk” sampai 10 yang menunjukkan “ sangat baik” .

Apabila anda berpikir bahwa kualitas tidur anda berada di tengah – tengah antara “ sangat buruk” dan “ sangat baik”, lingkari 5. Apabila anda berpikir tidur anda satu tingkat lebih baik disbanding 5, lingkarilah 6. Apabila satu tingkat lebih rendah dari 5, lingkarilah 4, dan begitu seterusnya

17. Pada skala 0 sampai 10, bagaimana anda menilai kualitas tidur anda secara keseluruhan? (lingkari satu nomor)



18. Berapa kali selama 4 minggu terakhir anda

	Tidak pernah	Jarang	Kadang – kadang	Sering	Hampir setiap hari	Setiap waktu
a. Terbangun di malam hari dan sulit tidur kembali?	1	2	3	4	5	6
b. Dapat tidur sebanyak waktu yang anda butuhkan (tidur cukup)?	1	2	3	4	5	6
c. Mempunyai masalah untuk tetap terjaga sepanjang hari?	1	2	3	4	5	6



**KEPUASAN TERHADAP PELAYANAN**

23. Pikirkan tentang pelayanan yang sering anda terima selama HD. Dalam hubungan kepuasan tersebut, bagaimana anda menilai keramahan dan perhatian yang ditunjukkan kepada anda sebagai manusia? (lingkari satu nomor)

- Sangat buruk .....1
- Buruk .....2
- Biasa .....3
- Baik .....4
- Sangat baik .....5
- Memuaskan .....6
- Paling baik .....7

24. Seberapa BENAR atau SALAH masing – masing pernyataan di bawah ini? (lingkari satu nomor pada setiap baris)

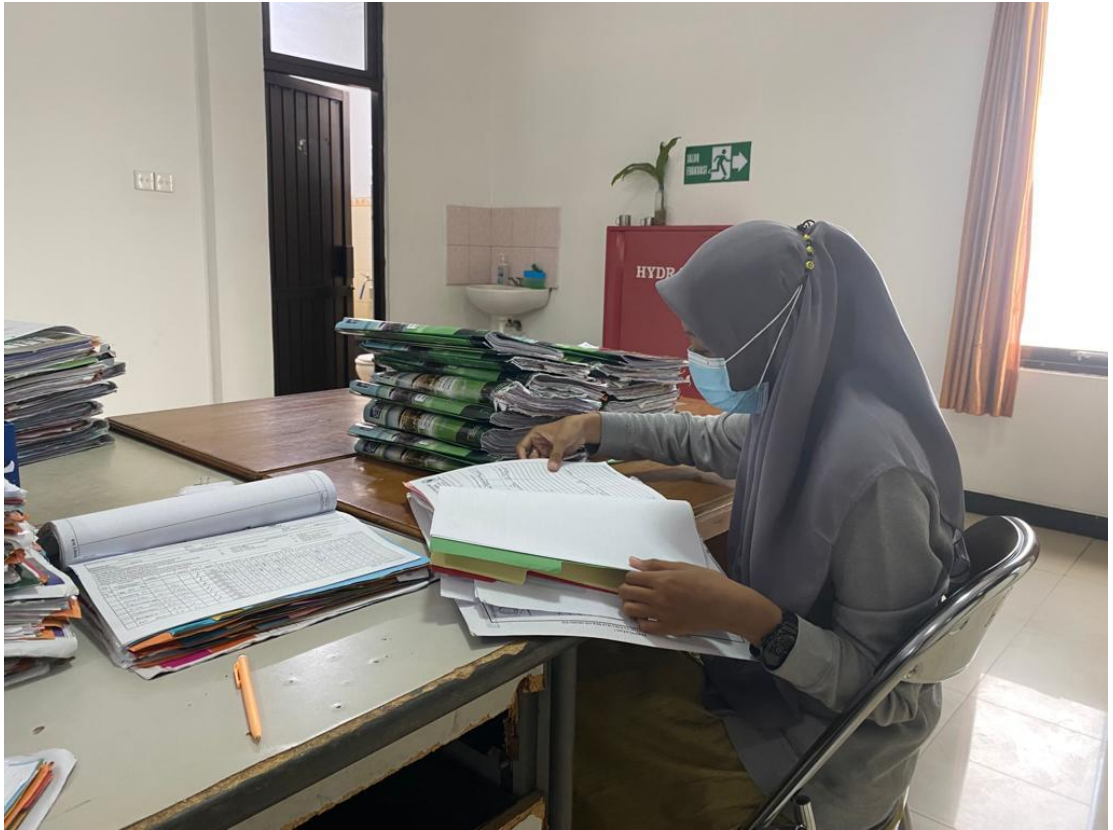
	Sangat benar	Benar	Tidak tahu	Salah	Sangat salah
a. Staff HD mendukung saya menjadi orang yang sehat mungkin	1	2	3	4	5
b. Staff HD mendukung sayadalam beradaptasi dengan penyakit ginjal yang saya derita	1	2	3	4	5

**Lampiran 5 : Konversi poin pertanyaan KDQOL – SF**

Nomor pertanyaan	Respon	Nilai
4a-d, 5a-c, 21	1	0
	2	100
3a-j	1	0
	2	50
	3	100
19a,b	1	0
	2	33,33
	3	66,66
	4	100
10,11 a,c, 12a-d	1	0
	2	25
	3	50
	4	75
	5	100
9b,c,f,g,I,13e,18b	1	0
	2	20
	3	40
	4	60
	5	80
	6	100
20	1	100
	2	0
1,2,6,8,11b.d,14a-l,15a-h,16a-b,24a-b	1	100
	2	75
	3	50
	4	25
	5	0
7,9a,d,e,h,13a-d,f,18a-c	1	100
	2	80
	3	60
	4	40
	5	20
	6	0
17,22	Respon x 10	0-100
23	1-7	(Ans-1)*16,67
16	Jika”tidak”	Data tidak dihitung

**Lampiran 6: Dokumentasi penelitian**





## Lampiran 7: Dokumen



**PEMERINTAH PROVINSI NUSA TENGGARA BARAT**  
**RUMAH SAKIT UMUM DAERAH**

Jalan Prabu Rangkasari, Dasan Cermen. Telp (0370) 7502424 Mataram  
Kode Pos : 83232 email : [rsud@ntbprov.go.id](mailto:rsud@ntbprov.go.id) Website : [rsud.ntbprov.go.id](http://rsud.ntbprov.go.id)



Mataram, 18 Oktober 2022

Nomor : 073 / 18 / 0262 / RSUDP / 2022  
Lampiran : -  
Perihal : Izin Pengambilan Data

Kepada Yth :  
Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan  
Universitas Muhammadiyah Mataram  
di -

**Tempat**

*Bismillahirraamanirrahiim*  
*Assalaamu'alaikum warahmatullahi wabarakatuh*

Sehubungan dengan Surat Saudara Nomor : 126/II.3.AU/06/X/2022, Tanggal 14 Oktober 2022, Perihal Permohonan Izin Pengambilan Data, dengan ini kami sampaikan bahwa :

Nama : Rizkika Putry Suci Diniaty  
NIM/NIK/NIDN : 2019E1C046  
Judul : PERBEDAAN KUALITAS HIDUP PASIEN GAGAL GINJAL  
KRONIK DENGAN KOMORBID DIABETES MELITUS DAN  
HIPERTENSI YANG MENJALANI HEMODIALISA  
Lokasi : RSUD Provinsi NTB  
Data yang Dibutuhkan : Data Jumlah Pasien

Pada prinsipnya dapat diberikan izin sepanjang memenuhi ketentuan dan tata tertib yang berlaku di Rumah Sakit Umum Daerah Provinsi Nusa Tenggara Barat. Demikian untuk maklum, atas perhatiannya disampaikan terima kasih.

*Wassalaamu'alaikum warahmatullahi wabarakatuh*

An. DIREKTUR RUMAH SAKIT UMUM DAERAH PROV. NTB  
Madir-SDM & DIKLIT



**dr. Hj. SUCIATI**  
Pembina Utama Muda/IV c  
NIP. 19680819 199903 2 005

Tembusan disampaikan Kepada Yth:  
1. Instalasi Rekam Medis RSUD Prov. NTB  
2. Yang bersangkutan  
3. Arsip



**PEMERINTAH PROVINSI NUSA TENGGARA BARAT  
RUMAH SAKIT UMUM DAERAH**

Jalan Prabu Rangkasari, Dasan Cermen. Telp (0370) 7502424 Mataram  
Kode Pos : 83232 email : [rsud@ntbprov.go.id](mailto:rsud@ntbprov.go.id) Website : [rsud.ntbprov.go.id](http://rsud.ntbprov.go.id)



Mataram, 20 Maret 2023

Nomor : 00.9 / 18 / 0355 / RSUDP / 2023  
Lampiran : -  
Perihal : Izin Penelitian

Kepada Yth :  
Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan  
Universitas Muhammadiyah Mataram  
di -

**Tempat**

*Bismillahirraamanirrahiim  
Assalaamu'alaikum warahmatullahi wabarakatuh*

Sehubungan dengan Surat Saudara Nomor : 126 /II.3.AU /06 / X/2022, Tanggal 14 Oktober 2022,  
Perihal Permohonan Izin Penelitian, dengan ini kami sampaikan bahwa :

Nama : Rizkika Putry Suci Diniaty  
NIM/NIK/NIDN : 2019E1C046  
Judul : Perbedaan Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronik Dengan  
Korobid Diabetes Melitus dan Hipertensi yang Menjadi  
Hemodialisa Di RSUD Provinsi Nusa Tenggara Barat  
Lokasi : RSUD Provinsi Nusa Tenggara Barat

Pada prinsipnya dapat diberikan izin sepanjang memenuhi ketentuan dan tata tertib yang berlaku  
di Rumah Sakit Umum Daerah Provinsi Nusa Tenggara Barat. Demikian untuk maklum, atas  
perhatiannya disampaikan terima kasih.

*Wassalaamu'alaikum warahmatullahi wabarakatuh*

An. DIREKTUR RUMAH SAKIT UMUM DAERAH PROV. NTB  
Wadir. SDM & DIKLIT

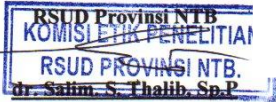


**dr. Hj. SUCIATI**  
Pemimpin Utama Muda/IV c  
NIP. 19680819 199903 2 005

Tembusan disampaikan Kepada Yth:  
1. Instalasi Rekam Medis RSUD Prov. NTB  
2. Instalasi Rawat Jalan RSUD Prov. NTB  
3. Instalasi Hemodialisa RSUD Prov. NTB  
4. Yang bersangkutan  
5. Arsip



Keputusan Panitia Etik

Komisi Etik Penelitian RSUD Provinsi NTB	Keputusan Penelaahan	No : 00.9.1/ 21 /KEP/2023
<b>Perbedaan Kualitas Hidup pasien gagal ginjal kronik dengan Komorbid Diabetes Melitus dan Hipertensi yang menjadi Hemodialisa Di RSUD Provinsi NTB</b>		
<b>Peneliti:</b> Rizkika Putri Suci Diniaty		
<b>Tanggal Penelitian :</b>		
<b>Kesimpulan :</b>		
<input checked="" type="checkbox"/> Disetujui	<input type="checkbox"/> Ditolak	<input type="checkbox"/> Perlu Diperbaiki <input type="checkbox"/> Belum dapat dibahas
<b>Laik Etik</b>		
<b>Ketua Panitia Komisi Etik Pene</b>		<b>Tanggal, 18 Maret 2023</b>
		
NIP. -		

**Catatan :**

1. Peneliti wajib menyerahkan hasil penelitian selambat – lambatnya 1 (satu) bulan setelah selesai penelitian kepada Komisi Etik Penelitian Kesehatan RSUD Provinsi NTB. Apabila laporan penelitian tidak diserahkan, maka Komisi Etik berhak untuk membatalkan persetujuan yang diberikan.
2. Apabila pelaksanaan penelitian tidak sesuai dengan usulan kegiatan, Komisi Etik tidak bertanggung jawab terhadap Kelayakan Etik Penelitian tersebut.
3. Apabila ada perubahan prosedur/kegiatan penelitian, mohon agar mengusulkan kembali proposal Kelayakan Etik kepada Komisi Etik.

### Lampiran 8: Tabulasi Data Responden

No	Nama	Umur	Jenis kelamin	Pendidikan	Pekerjaan	Penyakit penyerta	Lama menjalani hemodialisa	Frekuensi HD	Kuliatas hidup	Keterangan
1	IGS	47	L	SMP	TIDAK BEKERJA	HT	>12 BULAN	2 Kali seminggu	69,23	Baik
2	HR	46	L	SMA	SWASTA	HT	>12 BULAN	2 Kali seminggu	68,27	Baik
3	MS	42	P	SD	TIDAK BEKERJA	HT	>12 BULAN	2 Kali seminggu	59,66	Buruk
4	SI	70	P	SD	TIDAK BEKERJA	DM	≥ 12 BULAN	2 Kali seminggu	59,27	Buruk
5	ROE	33	P	PENGURUAN TINGGI	SWASTA	HT	≥ 12 BULAN	2 Kali seminggu	63,40	Baik
6	KS	52	L	PENGURUAN TINGGI	TIDAK BEKERJA	DM	>12 BULAN	2 Kali seminggu	46,73	Buruk
7	HJ	57	P	SMP	TIDAK BEKERJA	DM	<12 BULAN	2 Kali seminggu	57,52	Buruk
8	SUM	62	P	SD	TIDAK BEKERJA	HT	>12 BULAN	2 Kali seminggu	60,44	Buruk
9	MUN	65	P	TIDAK SEKOLAH	PETANI	HT	≥12 BULAN	2 Kali seminggu	66,70	Baik
10	HEN	48	L	SMA	PNS	HT	<12 BULAN	2 Kali seminggu	45,88	Buruk
11	FAR	46	P	SMA	TIDAK BEKERJA	HT	≥ 12 BULAN	2 Kali seminggu	78,13	Baik
12	SUR	49	P	SMA	TIDAK BEKERJA	HT	< 12 BULAN	2 Kali seminggu	65,21	Baik
13	REN	68	P	SD	TIDAK BEKERJA	DM	<12 BULAN	2 Kali seminggu	48,85	Buruk

14	MAR	52	L	PENGURUAN TINGGI	PNS	DM	<12 BULAN	2 Kali seminggu	45,71	Buruk
15	HER	63	L	PENGURUAN TINGGI	TIDAK BEKERJA	HT	>12 BULAN	2 Kali seminggu	68,81	Baik
16	SUH	52	P	SMP	SWASTA	HT	<12 BULAN	2 Kali seminggu	53,95	Buruk
17	INS	52	L	PENGURUAN TINGGI	TIDAK BEKERJA	HT	>12 BULAN	2 Kali seminggu	69,92	Baik
18	NIA	36	P	SD	TIDAK BEKERJA	HT	>12 BULAN	2 Kali seminggu	78,65	Baik
19	HAR	50	L	SMP	TIDAK BEKERJA	HT	≥ 12 BULAN	2 Kali seminggu	71,47	Baik
20	ERN	38	P	SD	TIDAK BEKERJA	HT	>12 BULAN	2 Kali seminggu	66,53	Baik
21	HJN	56	P	SMA	TIDAK BEKERJA	DM	≥ 12 BULAN	2 Kali seminggu	55,98	Buruk
22	MIN	57	P	SD	TIDAK BEKERJA	HT	>12 BULAN	2 Kali seminggu	51,47	Buruk
23	IAH	62	P	SMP	TIDAK BEKERJA	HT	≥ 12 BULAN	2 Kali seminggu	57,98	Buruk
24	YUN	47	P	SD	TIDAK BEKERJA	HT	>12 BULAN	2 Kali seminggu	67,54	Baik
25	MUL	43	L	SMA	SWASTA	DM	<12 BULANN	2 Kali seminggu	59,68	Buruk
26	IPU	59	L	PENGURUAN TINGGI	TIDA K BEKERJA	DM	≥ 12 BULAN	2 Kali seminggu	66,01	Baik
27	IMD	49	L	PENGURUAN TINGGI	PNS	DM	≥ 12 BULAN	2 Kali seminggu	68,95	Baik
28	RIK	33	L	PENGURUAN TINGGGI	TIDAK BEKERJA	HT	≥ 12 BULAN	2 Kali seminggu	67,41	Baik
29	MUJ	56	L	SD	TIDAK BEKERJA	DM	<12 BULAN	2 Kali seminggu	48,37	Buruk

30	SIR	56	L	PENGURUAN TINGGI	TIDAK BEKERJA	HT	>12 BULAN	2 Kali seminggu	56,57	Buruk
31	NIP	56	P	SMP	SWASTA	DM	>12 BULAN	2 Kali seminggu	82,35	Sangat baik
32	RAH	50	P	SMP	TIDAK BEKERJA	DM	<12 BULAN	2 Kali seminggu	52,45	Buruk
33	KUR	25	L	SMA	TIDAK BEKERJA	HT	>12 BULAN	2 Kali seminggu	65,48	Baik
34	DYA	46	P	SMA	TIDAK BEKERJA	HT	≥ 12 BULAN	2 Kali seminggu	74,42	Baik
35	UMA	37	P	SMA	SWASTA	HT	>12 BULAN	2 Kali seminggu	76,65	Baik
36	RID	51	P	SMA	TIDAK BEKERJA	HT	>12 BULAN	2 Kali seminggu	65,86	Baik
37	RAM	51	L	SMP	TIDAK BEKERJA	HT	≥ 12 BULAN	2 Kali seminggu	58,60	Buruk
38	DZT	42	L	PENGURUAN TINGGI	PNS	HT	>12 BULAN	2 Kali seminggu	72,69	Baik
39	MSA	28	L	PENGURUAN TINGGI	TIDAK BEKERJA	HT	>12 BULAN	2 Kali seminggu	66,44	Baik
40	ROS	57	P	SD	TIDAK BEKERJA	HT	<12 BULAN	2 Kali seminggu	56,50	Buruk
41	MUS	52	P	SMP	TIDAK BEKERJA	DM	<12 BULAN	2 Kali seminggu	43,15	Buruk
42	NAS	44	P	SMA	TIDAK BEKERJA	DM	>12 BULAN	2 Kali seminggu	62,60	Baik
43	FEN	32	L	SMA	SWASTA	HT	<12 BULAN	2 Kali seminggu	74,40	Baik
44	ARD	64	L	PENGURUAN TINGGI	TIDAK BEKERJA	DM	>12 BULAN	2 Kali seminggu	60,19	Buruk

## Lampiran 9: Tabulasi Kualitas Hidup Responden

### A. GGK + HT

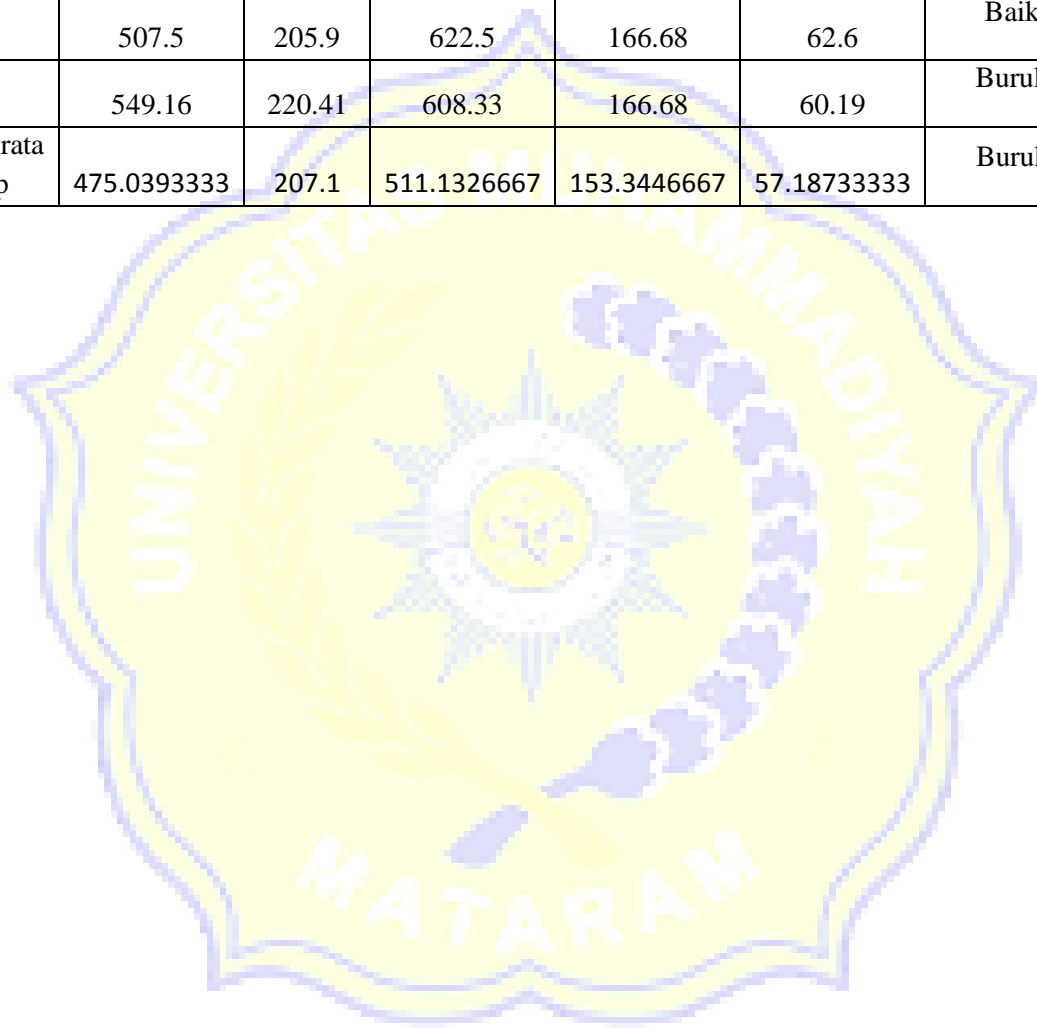
No	Nama	Kualitas Hidup				Skor kualitas hidup	Keterangan
		D1	D2	D3	D4		
1	IGS	727,63	199,99	583,95	150,01	69.23	Baik
2	HR	639.72	236.66	591.25	183.35	68.27	Baik
3	MS	494.86	186.25	600.83	150.01	59.66	Buruk
4	ROE	610.55	206.66	474.37	166.68	63.4	Baik
5	SUM	503.05	197.07	583.95	166.68	60.44	Buruk
6	MUN	533.61	309.99	540.62	150.01	66.7	Baik
7	HEN	190.69	148.74	578.53	183.35	45.88	Buruk
8	FAR	835.41	207.08	495.41	166.68	78.13	Baik
9	SUR	608.88	241.66	547.91	166.68	65.21	Baik
10	HER	669.16	230.83	584.78	166.68	68.81	Baik
11	SUH	348.88	193.32	532.08	166.68	53.95	Buruk
12	INS	670	222.91	618.53	166.68	69.92	Baik
13	NIA	836.11	247.07	637.91	166.68	78.65	Baik
14	HAR	690.27	227.5	631.03	166.68	71.47	Baik
15	ERN	641.94	184.16	537.5	166.68	66.53	Baik
16	MIN	374.44	177.91	481.45	150.01	51.47	Buruk
17	IAH	533.61	241.39	421.24	137.51	57.98	Buruk
18	YUN	565	306.05	600	150.01	67.54	Baik
19	RIK	614.72	311.66	440.83	183.35	67.41	Baik

20	SIR	460.55	198.18	492.5	150.01	56.57	buruk
21	KUR	563.05	225.41	551.01	166.68	65.48	Baik
22	DYA	850	218.33	534.58	183.35	74.42	Baik
23	UMA	841.8	203.32	611.25	183.35	76.65	baik
24	RID	668.6	187.49	557.91	166.68	65.86	Baik
25	RAM	479.86	222.07	554.58	150.01	58.6	buruk
26	DZT	693.19	240.82	643.95	166.68	72.69	Baik
27	MSA	637.22	210.29	513.95	166.68	66.44	Baik
28	ROS	352.05	207.11	629.37	166.68	56.5	buruk
29	FEN	790.27	226.2	602.5	166.68	74.4	Baik
Rata-rata Kualitas hidup		600.8662069	221.2455172	557.7162069	164.5244828	65.45724138	Baik

#### B. GGK + DM

No	Nama	Kualitas Hidup				Skor kualitas hidup	Keterangan
		D1	D2	D3	D4		
1	SI	516.94	201.24	495.2	150.01	59.27	Buruk
2	KS	282.36	166.25	476.25	150.01	46.73	Buruk
3	HJ	430.41	193.75	589.78	166.68	57.52	Buruk
4	REN	309.16	202.91	461.66	150.01	48.85	Buruk
5	MAR	323.61	182.5	395.41	150.01	45.71	Buruk
6	HJN	497.63	180.41	467.91	141.68	55.98	Buruk
7	MUL	544.44	246.73	431.66	150.01	59.68	Buruk
8	IPU	563.88	297.04	598.53	125.01	66.01	Baik
9	IMD	638.05	257.11	593.12	166.68	68.95	Baik

10	MUJ	387.36	168.78	389.78	166.68	48.37	Buruk
11	NIP	901.8	231.25	611.03	150.01	82.35	sangat baik
12	RAH	368.88	206.66	533.33	150.01	52.45	Buruk
13	MUS	304.41	145.56	392.5	150.01	43.15	Buruk
14	NAS	507.5	205.9	622.5	166.68	62.6	Baik
15	ARD	549.16	220.41	608.33	166.68	60.19	Buruk
Rata – rata kualitas hidup		475.0393333	207.1	511.1326667	153.3446667	57.18733333	Buruk



**UMUR**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 17-25 TAHUN	1	2.3	2.3	2.3
26-35 TAHUN	4	9.1	9.1	11.4
36-45 TAHUN	7	15.9	15.9	27.3
46-55 TAHUN	17	38.6	38.6	65.9
55-65 TAHUN	15	34.1	34.1	100.0
Total	44	100.0	100.0	

**JENIS KELAMIN**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid LAKI-LAKI	19	43.2	43.2	43.2
PERMPUAN	25	56.8	56.8	100.0
Total	44	100.0	100.0	

**PENDIDIKAN TERAKHIR**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid TIDAK SEKOLAH	1	2.3	2.3	2.3
SD	10	22.7	22.7	25.0
SMP	9	20.5	20.5	45.5
SMA	12	27.3	27.3	72.7
PERGURUAN TINGGI	12	27.3	27.3	100.0
Total	44	100.0	100.0	



**PEKERJAAN**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
TIDAK BEKERJA	32	72.7	72.7	72.7
PNS	3	6.8	6.8	79.5
Valid PETANI	1	2.3	2.3	81.8
SWASTA	8	18.2	18.2	100.0
Total	44	100.0	100.0	

**PENYAKIT PENYERTA**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
HT	29	65.9	65.9	65.9
Valid DM	15	34.1	34.1	100.0
Total	44	100.0	100.0	

**LAMA HD**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
<12 BULAN	12	27.3	27.3	27.3
Valid 12-24 BULAN	12	27.3	27.3	54.5
>24 BULAN	20	45.5	45.5	100.0
Total	44	100.0	100.0	

**KUALITAS HIDUP**

	Frequenc y	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
BURUK	20	45.5	45.5	45.5
BAIK	19	43.2	43.2	88.6
Valid SANGAT BAIK	5	11.4	11.4	100.0
Total	44	100.0	100.0	

**Statistics**

		KUALITAS HIDUP	UMUR
N	Valid	44	44
	Missing	0	0
Mean		62.6339	49.5909
Median		64.3050	50.5000
Mode		43.15 <sup>a</sup>	52.00 <sup>a</sup>
Std. Deviation		9.63660	10.56391
Minimum		43.15	25.00
Maximum		82.35	70.00
Sum		2755.89	2182.00

a. Multiple modes exist. The smallest value is shown

**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
JENIS KELAMIN * KUALITAS HIDUP	44	100.0%	0	0.0%	44	100.0%
UMUR * KUALITAS HIDUP	44	100.0%	0	0.0%	44	100.0%
PENDIDIKAN TERAKHIR * KUALITAS HIDUP	44	100.0%	0	0.0%	44	100.0%
PEKERJAAN * KUALITAS HIDUP	44	100.0%	0	0.0%	44	100.0%
PENYAKIT PENYERTA * KUALITAS HIDUP	44	100.0%	0	0.0%	44	100.0%
LAMA HD * KUALITAS HIDUP	44	100.0%	0	0.0%	44	100.0%

**JENIS KELAMIN \* KUALITAS HIDUP Crosstabulation**

Count

		KUALITAS HIDUP			Total
		BURUK	BAIK	SANGAT BAIK	
JENIS KELAMIN	LAKI-LAKI	7	9	3	19
	PERMPUAN	13	10	2	25
Total		20	19	5	44

**UMUR \* KUALITAS HIDUP Crosstabulation**

Count

	KUALITAS HIDUP			Total
	BURUK	BAIK	SANGAT BAIK	
17-25 TAHUN	0	1	0	1
26-35 TAHUN	0	3	1	4
UMUR 36-45 TAHUN	2	3	2	7
46-55 TAHUN	7	9	1	17
55-65 TAHUN	11	3	1	15
Total	20	19	5	44

**PENDIDIKAN TERAKHIR \* KUALITAS HIDUP Crosstabulation**

Count

	KUALITAS HIDUP			Total
	BURUK	BAIK	SANGAT BAIK	
TIDAK SEKOLAH	0	1	0	1
SD	7	2	1	10
PENDIDIKAN TERAKHIR SMP	6	1	2	9
SMA	3	8	1	12
PERGURUAN TINGGI	4	7	1	12
Total	20	19	5	44

**PEKERJAAN \* KUALITAS HIDUP Crosstabulation**

Count

	KUALITAS HIDUP			Total
	BURUK	BAIK	SANGAT BAIK	
TIDAK BEKERJA	16	14	2	32
PEKERJAAN PNS	2	1	0	3
PETANI	0	1	0	1
SWASTA	2	3	3	8
Total	20	19	5	44

**PENYAKIT PENYERTA \* KUALITAS HIDUP Crosstabulation**

Count

		KUALITAS HIDUP			Total
		BURUK	BAIK	SANGAT BAIK	
PENYAKIT PENYERTA	HT	9	16	4	29
	DM	11	3	1	15
Total		20	19	5	44

**LAMA HD \* KUALITAS HIDUP Crosstabulation**

Count

		KUALITAS HIDUP			Total
		BURUK	BAIK	SANGAT BAIK	
LAMA HD	<12 BULAN	10	1	1	12
	12-24 BULAN	4	7	1	12
	>24 BULAN	6	11	3	20
Total		20	19	5	44

**Descriptive Statistics**

	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
PENYAKIT PENYERTA	44	1.3409	.47949	1.00	2.00
KUALITAS HIDUP	44	62.6339	9.63660	43.15	82.35

**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		PENYAKIT PENYERTA	KUALITAS HIDUP
N		44	44
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	1.3409	62.6339
	Std. Deviation	.47949	9.63660
	Absolute	.421	.105
Most Extreme Differences	Positive	.421	.060
	Negative	-.256	-.105
Kolmogorov-Smirnov Z		2.790	.699
Asymp. Sig. (2-tailed)		.000	.713

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

**Descriptive Statistics**

	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
KUALITAS HIDUP	44	62.6339	9.63660	43.15	82.35

**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		KUALITAS HIDUP
N		44
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	62.6339
	Std. Deviation	9.63660
	Absolute	.105
Most Extreme Differences	Positive	.060
	Negative	-.105
Kolmogorov-Smirnov Z		.699
Asymp. Sig. (2-tailed)		<b>.713</b>

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

**Independent Samples Test**

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
KUALITAS HIDUP	Equal variances assumed	.0794	.350	2.923	42	.004	8.26370	2.82681	2.55896	13.96844
	Equal variances not assumed			2.694	22.940	.002	8.26370	3.06736	1.91745	14.60995

**Group Statistics**

	PENYAKIT PENYERTA	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
KUALITAS HIDUP	HT	29	1.8276	.65841	.12226
	DM	15	1.3333	.61721	.15936

