

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 KESIMPULAN

1. Kualitas hidup pasien di Puskesmas Rumat dengan pasien sebanyak 70 orang memiliki kualitas hidup yang baik, dikarenakan banyak yang memilih kategori level 1 (tidak ada masalah) dengan presentase (72,9%) dan yang terdapat masalah dengan presentase (29,1%).
2. Pada setiap domain presentase tertinggi yang tidak ada masalah didapatkan pada level 1 (tidak ada masalah) terdapat pada domain mobility dengan presentase (87,1%) dan presentase terendah didapatkan pada level 3 (cukup bermasalah) dengan presentase (45,6%) pada domain anxiety/depression.
3. Pada domain presentase tertinggi yang terdapat masalah didapatkan pada anxiety/depression (45,6) dan presentase terendah didapatkan pada domain mobility dengan presentase (12,8%).

5.2 SARAN

Penelitian ini perlu disempurnakan lagi untuk melihat kualitas hidup pasien yang pernah terjangkit post covid sehingga kualitas hidup pasien lebih baik dan berkualitas

DAFTAR PUSTAKA

- Abas, T. E., Sekeon, S. A. . and Mawuntu, A. H. . (2022) 'Chronic pain in Post Covid-19 Patients', *Medical Scope Journal*, 3(2), p. 121.
- Aedi, N. (2010) 'Bahan Belajar Mandiri Metode Penelitian Pendidikan Pengolahan Dan Analisis Data Hasil Penelitian', *Fakultas Ilmu Pendidikan*, (10, 27), pp. 1–30. Available at: http://file.upi.edu/Direktori/DUAL-MODES/PENELITIAN_PENDIDIKAN/BBM_7.pdf.
- Arianda, A. (2021) 'Jurnal Penelitian Perawat Profesional', *COVID-19: EPIDEMIOLOGI, VIROLOGI, PENULARAN, GEJALA KLINIS, DIAGNOSA, TATALAKSANA, FAKTOR RISIKO DAN PENCEGAHAN Arianda*, 3(November), pp. 653–660. Available at: <http://jurnal.globalhealthsciencegroup.com/index.php/JPPP/article/download/83/65>.
- Bangun, A. V. (2017) 'Jurnal Keperawatan Soedirman (The Soedirman Journal of Nursing), Volume 8, No.2', *KUALITAS HIDUP PASIEN GAGAL JANTUNG (GJK) BERDASARKAN KARAKTERISTIK DEMOGRAFI*, 8(2), pp. 120–126. Available at: <http://www.jks.fikes.unsoed.ac.id/index.php/jks/article/view/97>.
- Barani, S. *et al.* (2022) 'Health-related quality of life among COVID-19 individuals: A cross-sectional study in Tamil Nadu, India', *Clinical Epidemiology and Global Health*, 13(October 2021), p. 100943. Available at: <https://doi.org/10.1016/j.cegh.2021.100943>.

- Damanik, L. A. (2017) 'Hubungan Antara Kecerdasan Emosi dengan Kualitas Hidup Pada Pasien Terapi Hemodialisa di Unit Rumah Sakit Pabatau', 3(1), pp. 10–15.
- Dewi, S. K. and Sudaryanto, A. (2020) 'Validitas dan reliabilitas kuisisioner pengetahuan , sikap dan perilaku', *Program Studi Keperawatan, Universitas Muhammadiyah Surakarta*, pp. 73–79.
- Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Tengah (2020) *Profil Kesehatan Provinsi Jawa Timur 2020*, Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Timur. Available at: www.dinkesjatengprov.go.id.
- E, R. W. (2011) 'Uji Validitas dan Reliabilitas dalam Penelitian Epidemiologi Kedokteran Gigi', *Stomatognathic (J.K.G. Unej)*, 8(1), pp. 27–34.
- Endarti, A. T. (2015) 'Kualitas Hidup Kesehatan: Konsep, Model, dan Penggunaan', *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 7(2), pp. 97–108. Available at: <http://lp3m.thamrin.ac.id/upload/jurnal/JURNAL-1519375940.pdf>.
- Farmasi, F. and Mahasaraswati, U. (2018) 'PENILAIAN 4 DIMENSI PADA KUALITAS HIDUP PASIEN RAWAT JALAN DIABETES MELITUS TIPE II (E 14.9) DI RUMAH SAKIT UMUM ARI CANTI PERIODE 2018', *Penilaian 4 Dimensi Pada Kualitas Hidup Pasien Rawat Jalan Diabetes Melitus Tipe II (E 14.9) DI RUMAH SAKIT UMUM ARI CANTI PERIODE 2018 ASSESMENT*, 5(2), pp. 88–96.
- Ferreira, L. N. et al. (2021) 'Kualitas hidup di bawah karantina COVID-19 Lara', *Quality of Life Research*, 30(5), pp. 1389–1405. doi: 10.1007/s11136-020-02724-x.

- Haris, R. N. H. *et al.* (2019) 'Penilaian Properti Psikometrik Instrumen Kualitas Hidup (HRQoL) pada Populasi Umum: Tinjauan Sistematis', *JURNAL MANAJEMEN DAN PELAYANAN FARMASI (Journal of Management and Pharmacy Practice)*, 9(2), pp. 65–75. doi: 10.22146/jmpf.41911.
- Jacob, D. E. and Sandjaya (2018) 'Faktor Faktor yang Mempengaruhi Kualitas Hidup Masyarakat Ka DISTRICT SUB DISTRICT TOLIKARA PROPINSI PAPUA', *Jurnal Nasional Ilmu Kesehatan* , 1, pp. 1–16.
- Jasmiati, D., Karim, D. and Huda, N. (2017) 'Hubungan Dukungan Keluarga dengan kualitas hidup pasien TB Paru', *Jurnal Ners Indonesia*, 7(2), pp. 121–129.
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia (2020) *Pedoman Pencegahan dan Pengendalian Corona Virus Disease (Covid-19)*, Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. doi: 10.29239/j.agrikan.9.2.i-iii.
- Lemgang, G. F. *et al.* (2021) 'Depresi Menghadapi Pandemi Covid-19 pada Masyarakat Perkotaan (Studi Literatur)', *Pamator Journal*, 14(1), pp. 66–71.
- Lianawati, N. (2021) *Hubungan Health Locus Of Control (HLC) Terhadap Kualitas Hidup Penderita Tuberkolosis.*
- Malik, P. *et al.* (2022) 'Post-acute COVID-19 syndrome (PCS) and health-

related quality of life (HRQoL)—A systematic review and meta-analysis', *Journal of Medical Virology*, 94(1), pp. 253–262.

Maltezou, H. C. *et al.* (2021) 'Sindrom Pasca-COVID : Wawasan tentang Patogenesisnya', pp. 1–12.

Mayasari, A., Setyoko and Novitasari, A. (2015) 'Hubungan Antara Kontrol Asma dengan Kualitas Hidup Anggota Klub Asma di Balai Kesehatan Paru Masyarakat Semarang', *Jurnal Kedokteran Muhammadiyah*, 2(1), pp. 7–11.

Meri Lidiawati, I. F. (2019) 'Jurnal Aceh Medika Hubungan Rinitis Alergi Terhadap Penurunan Kualitas Hidup', 9623.

Mursyid, A. *et al.* (2019) 'Pengukuran Kualitas Hidup Pasien Kanker Payudara di Kota Denpasar Menggunakan Instrumen EQ-5D-5L', *JURNAL MANAJEMEN DAN PELAYANAN FARMASI (Journal of Management and Pharmacy Practice)*, 9(3), pp. 203–212.

Nasution, N. H. *et al.* (2021) 'Gambaran Pengetahuan Masyarakat Tentang Pencegahan Covid-19 Kecamatan Padangsidempuan Batunadua, Kota Padangsidempuan', *Jurnal Biomedika dan Kesehatan*, 4(2), pp. 47–49.

Oemar, M. and Janssen, B. (2013) 'Panduan Pengguna EQ-5D-5L Informasi'.

Program, D. *et al.* (no date) 'Buku teknik penyusunan instrumen penelitian'.

Purba, F. D., Hunfeld, Joke A.M., *et al.* (2017) 'The Indonesian EQ-5D-5L

Value Set', *Pharmacoeconomics*, 35(11), pp. 1153–1165. doi: 10.1007/s40273-017-0538-9.

Reenen, M. Van *et al.* (2019) *Panduan Pengguna EQ-5D-5L*.

Rumah, D., Abdul, S. and Salemba, R. (2022) 'Gambaran D-Dimer Pada Pasien Terkonfirmasi Covid-19', 8(1), pp. 102–108.

Suryanto, D. (2005) 'Etika Penelitian', *Berkala Arkeologi*, 25(1), pp. 17–22.

Suwendar, S. *et al.* (2017) 'Evaluasi Kualitas Hidup dengan Kuesioner EQ-5D pada Pasien Kanker Serviks Rawat Inap Sebelum dan Setelah Kemoterapi', *Indonesian Journal of Clinical Pharmacy*, 6(1), pp. 1–10.

Tondok, S. B., Watu, E. and Wahyuni, W. (2021) 'Validitas instrumen European Quality of Life (EQ-5D-5L) Versi Indonesia untuk menilai kualitas hidup penderita tuberkulosis', *Holistik Jurnal Kesehatan*, 15(2), pp. 267–273. doi: 10.33024/hjk.v15i2.4759.

Widiastuti, L. (2021) 'Perbedaan Kualitas Hidup Pasien COVID-19 dengan Cormobid', *Jurnal Keperawatan Silampari*, 5(1), pp. 233–239.