

Analisis Trend Kunjungan Pasien Rawat Inap Chronic Kidney Disease Stage 5 di Rumah Sakit Gatoel Mojokerto Tahun 2019-2021

by Reni Alif Fahjaria, Et Al.

Submission date: 28-Apr-2022 08:59AM (UTC+0700)

Submission ID: 1822398588

File name: RENI_ALIF_FAHJARIA_30519096_D3_RMIK_19B_1_-_Forman_Sidjabat.pdf (381.06K)

Word count: 3141

Character count: 18804

Analisis Trend Kunjungan Pasien Rawat Inap Chronic Kidney Disease Stage 5 di Rumah Sakit Gatoel Mojokerto Tahun 2019-2021

Analysis of Chronic Kidney Disease Stage 5 Inpatient Visit Trends at Gatoel Mojokerto Hospital in 2019-2021

Reni Alif Fahjaria¹, Forman Novrindo Sidjabat^{2,*}

^{1,2} Fakultas Teknologi dan Manajemen Kesehatan, Institut Ilmu Kesehatan Bhakti Wiyata Kediri
Jl. KH. Wachid Hasyim No.65, Gedung Adipadma, Kota Kediri

*email: sidjabat.fn@iik.ac.id

Abstrak

Chronic Kidney Disease merupakan penyakit tidak menular yang menjadi masalah kesehatan dengan prevalens dan insiden yang meningkat, prognosis yang buruk, dan biaya yang tinggi. Tujuan penelitian ini mengetahui *trend* kunjungan pasien rawat inap *Chronic Kidney Disease Stage 5* di Rumah Sakit Gatoel Mojokerto tahun 2019-2021. Merupakan penelitian deskriptif dan teknik pengambilan sampel *total sampling* dengan populasi seluruh pasien *Chronic Kidney Disease Stage 5* yang terdata rawat inap tahun 2019-2021 di Rumah Sakit Gatoel Mojokerto. Sampel penelitian ini yaitu pasien *Chronic Kidney Disease Stage 5* pada tahun 2019-2021 sebanyak 2.756 pasien. Pengumpulan data dengan menggunakan teknik observasi dan data disajikan dalam bentuk grafik dan tabel. Hasil penelitian didapatkan *trend* kunjungan pasien *Chronic Kidney Disease Stage 5* berdasarkan kelompok umur, jenis kelamin, status keluar rumah sakit, dan *Length Of Stay (LOS)* mengalami penurunan. Diharapkan tenaga kesehatan Rumah Sakit Gatoel Mojokerto melakukan promosi kesehatan kepada paaien untuk menerapkan pola hidup yang sehat seperti menghindari perilaku merokok dan banyak minum air putih sehingga dapat membantu menurunkan angka morbiditas *Chronic Kidney Disease Stage 5*.

Kata Kunci:

Analisis *trend*, *Chronic Kidney Disease Stage 5*, Statistik Informasi Kesehatan

Abstract

Chronic Kidney Disease is a non-communicable disease that is a health problem with increasing prevalence and incidence, poor prognosis, and high costs. The purpose of this study was to determine the trend of inpatient visits of *Chronic Kidney Disease Stage 5* at Gatoel Mojokerto Hospital in 2019-2021. This was a descriptive study with total sampling technique of all *Chronic Kidney Disease Stage 5* patients that recorded for hospitalization in 2019-2021 at Gatoel Mojokerto Hospital. The sample of this study was *Chronic Kidney Disease Stage 5* patients in 2019-2021 as many as 2.756 patients. Data collection used observation techniques and data presented in the form of graphs and tables. The results showed that the trend of *Chronic Kidney Disease Stage 5* patient visits based on age group, gender, hospital discharge status, and *Length Of Stay (LOS)* decreased. It is hoped that the health workers of Gatoel Mojokerto Hospital will carry out health promotions for patients to implement a healthy lifestyle such as avoiding smoking behavior and drinking lots of water so that they can help reduce the morbidity rate of *Chronic Kidney Disease Stage 5*.

Keywords: *Trend analysis, Chronic Kidney Disease Stage 5, Health Information Statistics*

PENDAHULUAN

Chronic Kidney Disease merupakan salah satu penyakit tidak menular yang menjadi masalah kesehatan masyarakat global dengan prevalens dan insiden *Chronic Kidney Disease* yang me³ngkat, prognosis yang buruk, dan biaya yang tinggi (Nasution et al., 2015). Berdasarkan data hasil riset kesehatan dasar (Riskesdas, 2018), Indonesia mengalami peningkatan penderita *Chronic Kidney Disease (CKD)* sebanyak 1,8% sejak tahun 2013. Pada tahun 2013 tercatat

terdapat 2% yang mengalami *Chronic Kidney Disease* sedangkan pada tahun 2018 tercatat sebanyak 3.8% yang mengalami *Chronic Kidney Disease*. Berdasarkan data (Kemenkes RI, 2018) prevalensi penyakit *Chronic Kidney Disease* di Indonesia sebanyak 499.800 orang (2%), prevalensi tertinggi di Maluku dengan jumlah 4.351 orang (0,47%) mengalami penyakit *Chronic Kidney Disease*.

Dalam rangka penanggulangan penyakit tidak menular perlu dilakukan langkah strategis pencegahan dan pengendalian penyakit tidak menular (Menkes RI, 2017). Pencatatan dan pelaporan data morbiditas dapat dihasilkan dari dokumen rekam medis pasien. Dalam meningkatkan mutu pelayanan di rumah sakit, sebuah fasilitas pelayanan kesehatan dapat menyajikan informasi berupa data kunjungan yang dapat digunakan untuk mengetahui jumlah kejadian penyakit berdasarkan periode waktu tertentu.

Analisis *trend* dapat digunakan untuk mengetahui perubahan pola kunjungan pasien yang terjadi di sebuah fasilitas pelayanan kesehatan dari tahun ke tahun serta dapat membantu dalam membandingkan angka morbiditas dari tahun ke tahun (Rustiyanto, 2010). Analisis *trend* dapat menghasilkan informasi tentang data kunjungan pasien mengalami peningkatan, penurunan atau tetap untuk dapat digunakan sebagai pengambilan keputusan rumah sakit untuk memperbaiki fasilitas di pelayanan kesehatan.

Berdasarkan hasil observasi, Rawat Inap Rumah Sakit Gatoel Mojokerto pada tahun 2019 tercatat bahwa kunjungan pasien *Chronic Kidney Disease Stage 5* menempati urutan tertinggi kedua dari 10 besar penyakit yang ada di Rumah Sakit Gatoel Mojokerto dengan prosentase 6,58% dengan jumlah kunjungan sebanyak 1.063 kunjungan. Jika seseorang telah menderita *Chronic Kidney Disease* saat sudah stadium akhir biasanya penanganan lebih lanjut harus dilakukan agar pasien dapat bertahan hidup lebih lama, salah satunya dengan terapi hemodialisis.

Berdasarkan data tingginya jumlah kunjungan *Chronic Kidney Disease Stage 5* di Rumah Sakit Gatoel Mojokerto pada tahun 2019 yang mencapai 1.000 lebih, berkaitan dengan target pemerintah untuk pengendalian angka morbiditas penyakit tidak menular pada pasien *Chronic Kidney Disease* di Indonesia, serta pentingnya meningkatkan pengolahan data statistik untuk perencanaan program penanggulangan kesehatan khususnya data *Chronic Kidney Disease Stage 5* di Rumah Sakit. Maka peneliti tertarik untuk mengambil judul “Analisis *Trend* Kunjungan Pasien Rawat Inap *Chronic Kidney Disease Stage 5* di Rumah Sakit Gatoel Mojokerto Tahun 2019-2021”.

METODE PENELITIAN

Desain penelitian deskriptif dengan menggambarkan *trend* kunjungan pasien *Chronic Kidney Disease Stage 5* di Rumah Sakit Gatoel Mojokerto tahun 2019-2021. Penelitian dilakukan di Rumah Sakit Gatoel Mojokerto pada bulan November 2021-April 2022. Subjek pada penelitian ini adalah pasien *Chronic Kidney Disease Stage 5* tahun 2019-2021 dan dokumen rekam medis pasien *Chronic Kidney Disease Stage 5* tahun 2019-2021. Populasi pada penelitian ini adalah seluruh pasien *Chronic Kidney Disease Stage 5* tahun 2019-2021 di Rumah Sakit Gatoel Mojokerto. Sampel penelitian ini yaitu keseluruhan pasien *Chronic Kidney Disease Stage 5* yang terdata pada register kunjungan rawat inap tahun 2019 sebanyak 1.063 pasien, pada tahun 2020 sebanyak 955 pasien, dan pada tahun 2021 sebanyak 738 pasien. Teknik pengambilan sampel menggunakan *total sampling*. Teknik pengumpulan data menggunakan observasi. Pengolahan

data dilakukan dengan *input data, editing, tabulating, koding, cleaning, prosesing*.

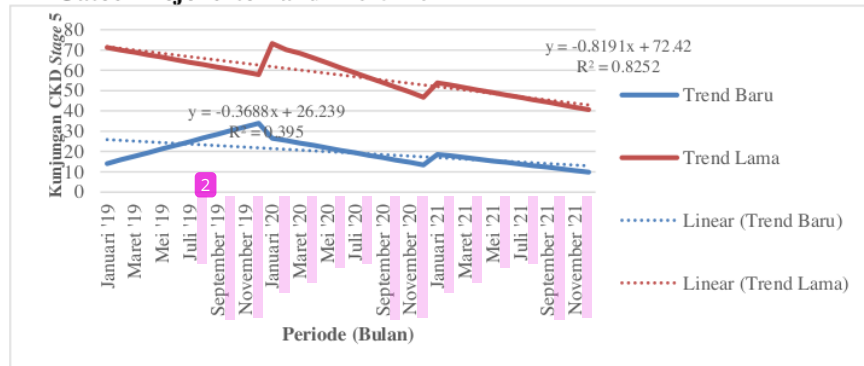
Analisis hasil penelitian dilakukan dengan menggunakan aplikasi pengolah data *microsoft excel*. Penelitian ini telah lolos kaji etik dan memperoleh Keterangan Kelayakan Etika Penelitian (*Ethical Approval*) dengan Nomor: 60/FTMK/EP/III/2022 oleh Komisi Etik Fakultas Teknologi dan Manajemen Kesehatan Institut Ilmu Kesehatan Bhakti Wiyata Kediri.

HASIL PENELITIAN

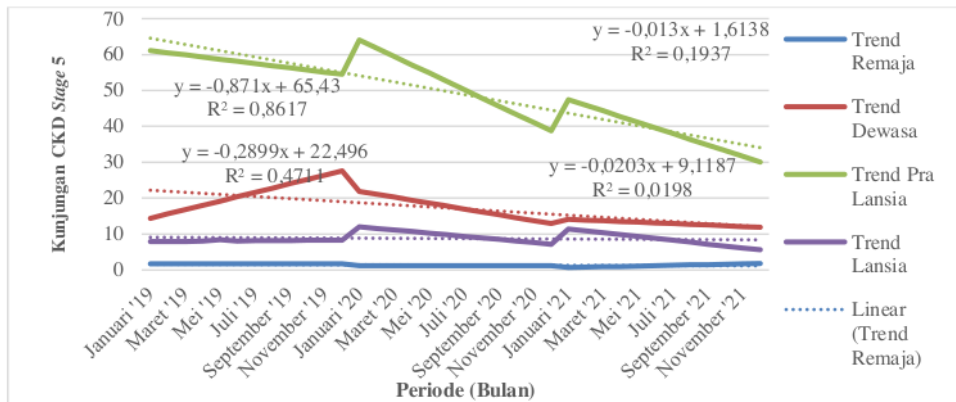
A. Standar Operasional Prosedur Pengumpulan, Pengolahan, dan Penyajian Data di Rumah Sakit Gatoel Mojokerto

Rumah Sakit Gatoel Mojokerto belum terdapat Standar Operasional Prosedur terkait dengan pengumpulan, pengolahan, dan penyajian data. Dalam pelaksanaan pengumpulan, pengolahan, dan penyajian data di Rumah Sakit Gatoel Mojokerto memiliki kebijakan khusus yang mengatur sistem pengolahan data rekam medis yaitu Keputusan Direktur Rumah Sakit No: XX-PRS/RSG/211101.005 yang ditetapkan oleh Direktur Rumah Sakit Gatoel Mojokerto pada tanggal 1 November 2021.

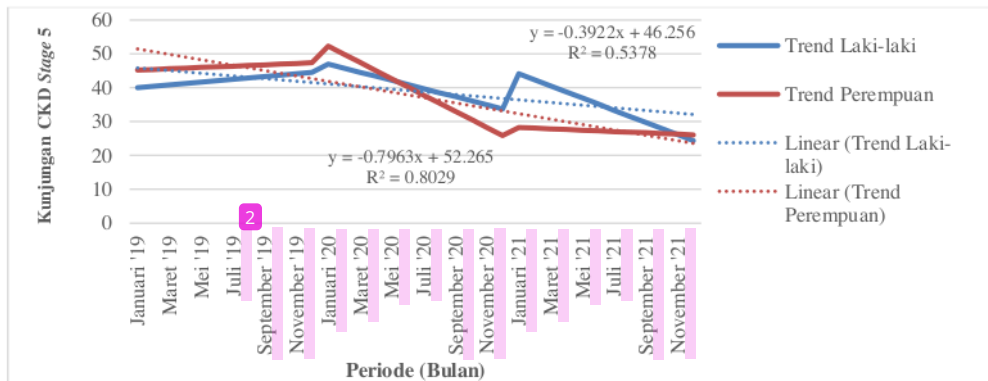
B. Trend Kunjungan Pasien *Chronic Kidney Disease Stage 5* di Rumah Sakit Gatoel Mojokerto Tahun 2019-2021



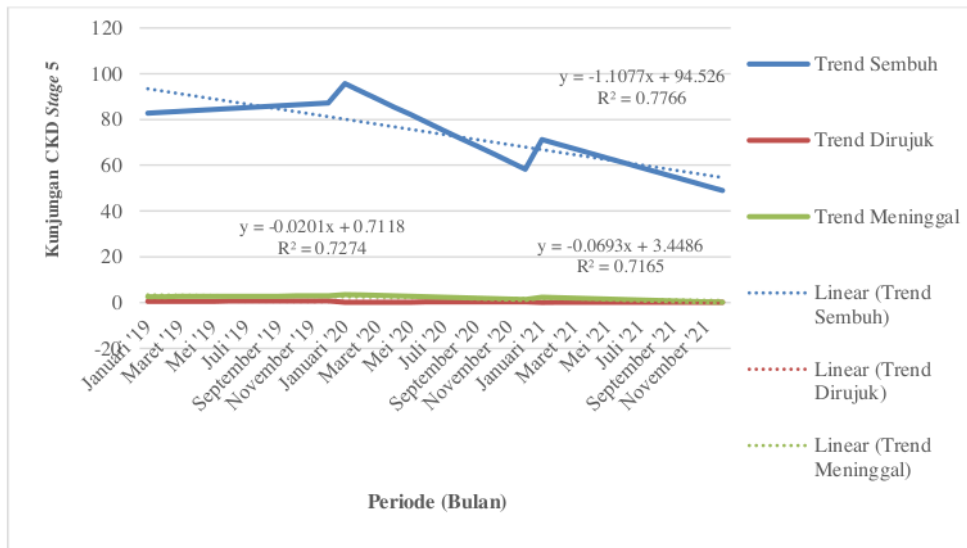
Gambar 1 *Trend Kunjungan Pasien Chronic Kidney Disease Stage 5* Berdasarkan Jenis Kunjungan di Rumah Sakit Gatoel Mojokerto Tahun 2019-2021



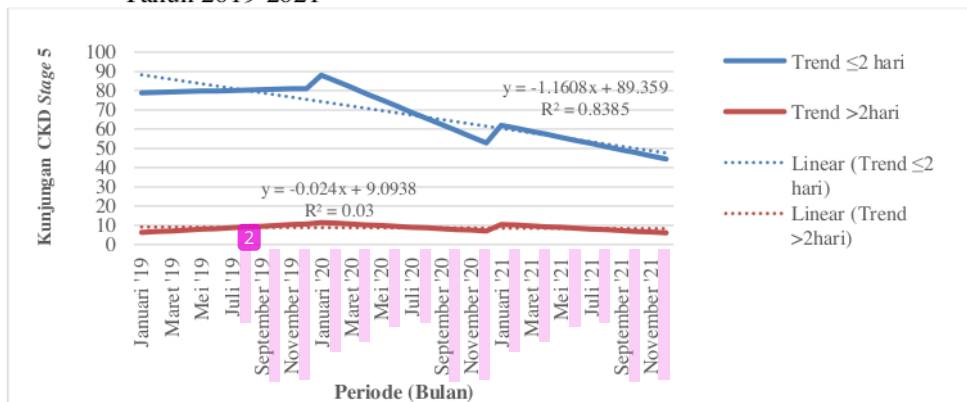
Gambar 2 *Trend Kunjungan Pasien Chronic Kidney Disease Stage 5 Berdasarkan Kelompok Umur di Rumah Sakit Gatoel Mojokerto Tahun 2019-2021*



Gambar 3 *Trend Kunjungan Pasien Chronic Kidney Disease Stage 5 Berdasarkan Jenis Kelamin di Rumah Sakit Gatoel Mojokerto Tahun 2019-2021*



Gambar 4 Trend Kunjungan Pasien Chronic Kidney Disease Stage 5 Berdasarkan Status Pasien Keluar Rumah Sakit di Rumah Sakit Gatoel Mojokerto Tahun 2019-2021



Gambar 5 Trend Kunjungan Pasien Chronic Kidney Disease Stage 5 Berdasarkan Length Of Stay (LOS) di Rumah Sakit Gatoel Mojokerto Tahun 2019-2021

Berdasarkan gambar 1 dilihat dari jenis kunjungan pasien *Chronic Kidney Disease Stage 5* di Rumah Sakit Gatoel Mojokerto tahun 2019-2021 didapatkan informasi bahwa dari grafik *trend* kunjungan pasien disajikan perbulan terjadi penurunan untuk jenis kunjungan baru maupun jenis kunjungan lama.

Berdasarkan gambar 2 dilihat dari kelompok umur pasien *Chronic Kidney Disease Stage 5* di Rumah Sakit Gatoel Mojokerto tahun 2019-2021 didapatkan informasi bahwa dari grafik *trend* kunjungan pasien berdasarkan kelompok umur disajikan perbulan terjadi penurunan untuk kelompok umur dewasa, pra lansia, dan lansia. Untuk kelompok umur remaja tetap, tidak mengalami kenaikan maupun penurunan. Penurunan yang tajam terjadi pada kelompok umur pra lansia.

Berdasarkan gambar 3 dilihat dari jenis kelamin pasien *Chronic Kidney Disease Stage 5* di Rumah Sakit Gatoel Mojokerto tahun 2019-2021 didapatkan informasi bahwa dari grafik *trend* kunjungan pasien berdasarkan jenis kelamin disajikan perbulan terjadi penurunan untuk jenis kelamin laki-laki dan perempuan,

Berdasarkan gambar 4 dilihat dari status pasien keluar rumah sakit pada pasien *Chronic Kidney Disease Stage 5* di Rumah Sakit Gatoel Mojokerto tahun 2019-2021 didapatkan informasi dari grafik *trend* kunjungan pasien berdasarkan status pasien keluar rumah sakit disajikan perbulan terjadi penurunan untuk pasien sembuh, sedangkan *trend* pasien dirujuk dan meninggal tetap, tidak terjadi penurunan maupun kenaikan.

Berdasarkan gambar 5 dilihat dari *Length Of Stay (LOS)* pasien *Chronic Kidney Disease Stage 5* di Rumah Sakit Gatoel Mojokerto tahun 2019-2021 didapatkan informasi dari grafik *trend* berdasarkan *Length Of Stay (LOS)* disajikan perbulan dapat dilihat bahwa terjadi penurunan untuk *Length Of Stay (LOS)* ≤ 2 hari dan >2 hari.

PEMBAHASAN

Rumah Sakit Gatoel Mojokerto sudah sesuai dalam hal ketersediaan sumber daya manusia berdasarkan Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 30 Tahun 2014 tentang Klasifikasi dan Perizinan Rumah Sakit, dimana pelayanan yang diberikan oleh Rumah Sakit Umum tipe C paling sedikit meliputi pelayanan penunjang klinik yaitu rekam medis (Permenkes RI, 2014). Dimana kompetensi seorang perekam medis salah satunya dalam penerapan statistik yaitu dapat melakukan pengolahan data, penyajian data dan informasi kesehatan, serta melakukan analisis data kesehatan (Permenkes RI, 2020).

Rumah Sakit Gatoel Mojokerto belum mempunyai Standar Operasional Prosedur terkait dengan pengumpulan, pengolahan, dan penyajian data. Pentingnya pelaksanaan Standar Operasional Prosedur (SOP) di rumah sakit memiliki multifungsi baik sebagai alat deteksi potensi penyimpangan tugas pokok dan fungsi sebagai alat koreksi. Setiap penyimpangan yang terjadi sebagai alat evaluasi untuk meningkatkan kinerja yang efektif, efisien, profesional, transparan dan handal (Taufiq, 2019). Jika dilihat dari kebijakan Undang-Undang No. 44 Tahun 2009 pasal 52 ayat (1) Tentang Rumah Sakit yang menyebutkan bahwa setiap rumah sakit wajib melakukan pencatatan dan pelaporan tentang semua kegiatan penyelenggaraan rumah sakit dalam bentuk Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (Permenkes RI, 2009), hal tersebut sudah sesuai dengan apa yang dilakukan oleh Rumah Sakit Gatoel Mojokerto.

Berdasarkan *trend* jenis kunjungan pasien *Chronic Kidney Disease Stage 5* di Rumah Sakit Gatoel Mojokerto mengalami penurunan dari tahun 2019-2021. Kemungkinan terjadinya penurunan *trend* kunjungan pasien *Chronic Kidney Disease Stage 5* yaitu disebabkan karena menurunnya pasien baru yang berobat di Rumah Sakit Gatoel Mojokerto. Penurunan *trend* dapat disebabkan oleh pasien yang hanya sekali berobat dan pasien tersebut tidak kembali berobat di Rumah Sakit Gatoel Mojokerto.

Berdasarkan *trend* kelompok umur pasien *Chronic Kidney Disease Stage 5* di Rumah Sakit Gatoel Mojokerto mengalami penurunan dari tahun 2019-2021. Grafik *trend* yang mengalami penurunan menunjukkan adanya perilaku pasien yang menerapkan pola hidup yang sehat, pasien yang rutin untuk kembali berobat dan melakukan terapi hemodialisa. Rendahnya kunjungan usia lansia (≥ 65 tahun) pada tahun 2019-2021 karena terjadi fenomena ketakutan mengakses layanan kesehatan akibat penularan covid-19. Kelompok lansia merupakan kelompok rentan ditambah memiliki penyakit bawaan menyebabkan lansia (≥ 65 tahun) rawan terinfeksi dan keluarga pasien memutuskan perawatan dilakukan di rumah. Sementara *trend* kunjungan tertinggi pada kategori usia pra lansia (45-64 tahun) karena memiliki kecenderungan tingkat stress yang tinggi, konsumsi kopi yang terlalu banyak, dan kurang minum air putih. Kurang konsumsi air putih menyebabkan dehidrasi yang berdampak pada gangguan emosi, meningkatnya rasa lelah, serta turunnya produktivitas. Dalam jangka panjang kurang konsumsi air putih dapat menyebabkan gangguan ginjal (Dharma, 2014).

Trend kunjungan berdasarkan jenis kelamin juga mengalami penurunan dari tahun 2019-2021. Penyebab lebih banyak terjadi pada laki-laki daripada perempuan karena adanya obstruksi berupa batu ginjal dan saluran kemih yang tidak mendapatkan penanganan yang cepat dan tepat (Wahyu et al., 2014). Anatomi saluran kemih laki-laki jauh lebih panjang dari perempuan yang memungkinkan terjadinya pengendapan zat yang terkandung dalam urin lebih banyak dibandingkan dengan perempuan (Kathryn & E. Huether, 2006). Jumlah pasien yang menjalani hemodialisis di RSUD Tabanan Bali lebih banyak didominasi oleh laki-laki dibandingkan dengan perempuan (Wahyu et al., 2014). Perempuan memiliki pola hidup yang lebih sehat dan teratur dibandingkan dengan laki-laki, misalnya pola hidup perempuan yang jarang merokok. Perokok ringan maupun berat, didapatkan hasil bahwa para perokok cenderung lebih memiliki albuminuria daripada yang tidak merokok (Retnakaran et al., 2006).

Trend berdasarkan status pasien keluar Rumah sakit pada pasien Chronic Kidney Disease Stage 5 di Rumah Sakit Gatoel Mojokerto mengalami penurunan dari tahun 2019-2021. Status keluar rumah sakit sembuh bagi pasien *Chronic Kidney Disease Stage 5* di Rumah Sakit Gatoel Mojokerto menunjukkan bahwa motivasi untuk sembuh tinggi, serta layanan dalam terapi hemodialisa yang dilakukan oleh pasien sudah rutin dan sudah mendapatkan penanganan yang cepat dan tepat dari layanan unit hemodialisis yang diterima oleh pasien *Chronic Kidney Disease Stage 5* selain itu rata-rata pasien dirawat di Rumah Sakit Gatoel Mojokerto selama 1-2 hari. Semakin lama pasien sakit di rumah sebelum dibawa ke rumah sakit maka semakin kecil presentase pasien dengan *Discharge Status* sembuh (Lestari & Wulandari, 2014).

trend berdasarkan Length Of Stay pasien *Chronic Kidney Disease Stage 5* di Rumah Sakit Gatoel Mojokerto mengalami penurunan dari tahun 2019-2021. Grafik *trend* yang

mengalami penurunan menunjukkan banyaknya pasien yang telah dirawat dengan terapi yang tepat sesuai dengan pedoman *clinical pathway* di Rumah Sakit Gatoel Mojokerto yang menunjukkan bahwa LOS pasien *Chronic Kidney Disease Stage 5* selama 2 hari. Banyaknya jumlah pasien dengan *Length Of Stay* (LOS) ≤ 2 hari dibandingkan dengan pasien dengan *Length Of Stay* (LOS) > 2 hari menunjukkan bahwa pasien *Chronic Kidney Disease Stage 5* di Rumah Sakit Gatoel Mojokerto sudah melakukan terapi hemodialisa secara rutin. Pasien yang menjalani hemodialisis menyatakan kualitas hidupnya pada tingkat tinggi karena fisik dapat tidur, istirahat dengan nyaman, tidak merasa gelisah dan tidak mudah lelah dan memiliki motivasi yang tinggi untuk sembuh dan hubungan dengan lingkungan tidak terlalu berubah setelah menjalaninya karena pasien masih dapat mengikuti kegiatan seperti biasa (Kristina et al., 2021)

KESIMPULAN

Standar Operasional Prosedur pengumpulan, pengolahan, dan penyajian data di Rumah Sakit Gatoel Mojokerto belum tersedia, namun Rumah Sakit Gatoel Mojokerto memiliki kebijakan khusus yang mengatur sistem pengolahan data rekam medis yaitu Keputusan Direktur Rumah Sakit No: XX-PRS/RSG/211101.005 yang ditetapkan oleh Direktur Rumah Sakit Gatoel Mojokerto pada tanggal 1 November 2021. *Trend* kunjungan pasien *Chronic Kidney Disease Stage 5* berdasarkan kelompok umur, jenis kelamin, status pasien keluar rumah sakit, dan *Length Of Stay* (LOS) di Rumah Sakit Gatoel Mojokerto tahun 2019-2021 mengalami penurunan.

SARAN

Dari beberapa kesimpulan di atas maka diajukan beberapa saran, antara lain:

1. Bagi Rumah Sakit Gatoel Mojokerto
 - Diharapkan membuat Standar Operasional Prosedur (SOP) mengenai pengumpulan, pengolahan, dan penyajian data.
2. Bagi Petugas Kesehatan Rumah Sakit Gatoel Mojokerto
 - a. Diharapkan meningkatkan promosi kesehatan kepada pasien yang berobat ke rumah sakit untuk menerapkan pola hidup yang sehat seperti menghindari perilaku merokok yang dapat mengurangi kesehatan khususnya pada pasien *Chronic Kidney Disease*.
 - b. Diharapkan menghubungi pasien melalui *mobile check up/Whatsapp/telepon* untuk berobat.
 - c. Diharapkan petugas rekam medis memperhatikan kelengkapan pengisian data pasien terutama pada formulir ringkasan pulang pasien (*Discharge Summary*) sehingga dapat dimanfaatkan sebagai bahan evaluasi terhadap kualitas pelayanan yang diberikan.
3. Bagi Pasien
 - Diharapkan menerapkan diet yang sehat dengan banyak minum air putih, untuk meringankan kerja ginjal bagi pasien *Chronic Kidney Disease* dan menerapkan terapi hemodialisa secara rutin bagi pasien *Chronic Kidney Disease Stage 5*.

DAFTAR PUSTAKA

Dharma. (2014). *Penyakit Ginjal Deteksi Dini dan Pencegahan*. Yogyakarta: CV Solusi

Distribusi.

- Kathryn, & E. Huether, S. (2006). *Pathophysiology* (5th ed.). Michigan: Elsevier Mosby.
- Kemkes RI. (2018). Hasil Riset Kesehatan Dasar Tahun 2018. *Kemntrian Kesehatan RI*, 53(9), 1689–1699.
- Kristina, Ainun, K., & Leini, S. (2021). Pengaruh Pendidikan Kesehatan Manfaat Hemodialisa Terhadap Motivasi Harapan Hidup pada Pasien Gagal Ginjal Kronik di Rumah Sakit Umum Daerah H. Sahudin Kota Cane Tahun 2021. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Imelda*, 7.
- Lestari, N. R., & Wulandari, R. D. (2014). Penyebab Turn Over (BTO) Di Instalasi Rawat Inap RSUD dr. M. Soewandhie. *Jurnal Administrasi Kesehatan Indonesia*, 2.
- Menkes RI. (2017). Rencana Aksi Nasional Penanggulangan Penyakit Tidak Menular Tahun 2015-2019. *Menteri Kesehatan Republik Indonesia*.
- Nasution, S. A., Santoso, M., Rachman, A., & Muhadi. (2015). *Clinical Pathway*. Jakarta: Interna Pulishing.
- Permenkes RI. (2009). Rumah Sakit. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia*.
- Permenkes RI. (2014). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 56. *Tentang Klasifikasi Dan Perizinan Rumah Sakit*.
- Permenkes RI. (2020). Standar Profesi Perkam Medis Dan Informasi Kesehatan. *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor : Hk.01.07/Menkes/312/2020 Tentang Standar Profesi Perkam Medis Dan Informasi Kesehatan*.
- Retnakaran, R., Cull, C.A., Thorn, K.I., Adler, A.I., Holman, & R.R. (2006). Risk Factors For Renal Dysfunction in Type 2 Diabetes. *Diabetes*.
- Riskesdas. (2018). *Laporan Nasional Badan Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan*.
- Rustiyanto, E. (2010). *Statistik Rumah Sakit untuk Pengambilan Keputusan*. Graha Ilmu.
- Taufiq, A. R. (2019). Penerapan Standar Operasional Prosedur (SOP) dan Akuntabilitas Kinerja Rumah Sakit. *Komunikasi Ilmiah Akuntansi Dan Perpajakan*, 12.
- Wahyu, N., Yunie, A., & Muslim, A. (2014). Efektifitas Mengunyah Permen Karet Rendah Gula Dan Mengulum Es Batu Terhadap Penurunan Rasa Haus Pada Pasien Penyakit Ginjal Kronis Yang Menjalani Hemodialisis Di RSUD Tugurejo Semarang. *Jurnal Keperawatan Dan Kebidanan*.

Analisis Trend Kunjungan Pasien Rawat Inap Chronic Kidney Disease Stage 5 di Rumah Sakit Gatoel Mojokerto Tahun 2019-2021

ORIGINALITY REPORT

8%

SIMILARITY INDEX

8%

INTERNET SOURCES

4%

PUBLICATIONS

2%

STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1

text-id.123dok.com

Internet Source

3%

2

[Submitted to University of the Arts, London](#)

Student Paper

2%

3

123dok.com

Internet Source

2%

4

jurnal.uimedan.ac.id

Internet Source

2%

Exclude quotes On

Exclude matches < 2%

Exclude bibliography On