

## **BAB 5**

### **KESIMPULAN DAN SARAN**

#### **5.1 Kesimpulan**

- a. Indikator rawat jalan pada Poli Umum, Poli KIA, Poli Gigi tahun 2018-2022 yang meliputi rata-rata kunjungan per bulan 18% dan persentase kunjungan spesialistik mengalami peningkatan 174% kunjungan yang berbeda di setiap poliklinik.
- b. *Trend* kunjungan pasien rawat jalan di Puskesmas Bareng Malang Tahun 2018-2022 mengalami kecenderungan meningkat dengan peningkatan indeks trend sebesar 39%
- c. Prediksi kunjungan pasien rawat jalan di Puskesmas Bareng Malang Tahun 2023-2027 pada Poli Umum 43,4%, Poli KIA 7,6% , Poli Gigi 17%.  
Peningkatan Kunjungan Setiap Tahunnya.

#### **5.2 Saran**

##### a. Bagi Institusi

Diharapkan institusi dapat menambah fasilitas perpustakaan atau web jurnal penelitian agar dapat memperbanyak referensi buku maupun jurnal yang sesuai mengenai Kesehatan terutama pada bagian Rekam Medis yang terbaru dan dapat menunjang penelitian agar lebih baik untuk kedepannya.

##### b. Bagi Puskesmas

Diharapkan untuk meningkatkan mutu pelayanan, sarana dan prasarana sesuai dengan *Trend* Prediksi Kunjungan di Puskesmas Bareng Malang.

##### c. Bagi Peneliti

Diharapkan dapat mengembangkan ilmu dengan baik dan lebih cermat saat melakukan penelitian, dengan mengembangkan penelitian - penelitian yang sudah ada sebelumnya sehingga dapat menambah wawasan yang luas.

## DAFTAR PUSTAKA

- Amirullah, C. 2015. Populasi Dan Sampel pemahaman, jenis dan teknik. *JINoP (Jurnal Inovasi Pembelajaran)*, Vol. 16 (4), 293–303.
- Arieska, P. K., & Herdiani, N. 2018. Pemilihan Teknik Sampling Berdasarkan Perhitungan Efisiensi Relatif. *Jurnal Statistika*, Vol 6 (2), 166–171.
- Astuti, T. D., et al, 2017. Buku ajar dasar-dasar statistik penelitian
- Coleman, B. D., & Fuoss, R. M. 1955. Quaternization Kinetics. I. Some Pyridine Derivatives in Tetramethylene Sulfone. *Journal of the American Chemical Society*. Vol. 14 (1), 5472–5476.
- Etikan, I. 2016. Comparison of Convenience Sampling and Purposive Sampling. *American Journal of Theoretical and Applied Statistics*, Vol. 5 (1), 1.
- Fardani, D. P., et al 2015. Sistem Pendukung Keputusan Peramalan Jumlah Kunjungan Pasien Menggunakan Metode Extreme Learning Machine (Studi Kasus : Poli Gigi Rsu Dr. Wahidin Sudiro Husodo Mojokerto). *Journal of Information Systems Engineering and Business Intelligence*, VOL 1 (1), 33.
- Fitriana, B. R. D., et al 2020. Analisis Penerapan Sistem Informasi Manajemen Puskesmas (Simpus) Dengan Model Human Organization Technology (Hot)-Fit Di Puskesmas Tanah Sareal Kota Bogor Tahun 2019. *Promotor*, Vol 3 (1); 18.
- Fitriani, A. 2021. Pelayanan Kesehatan Ibu Dan Anak Di Puskesmas. *FOKUS : Publikasi Ilmiah Untuk Mahasiswa, Staf Pengajar Dan Alumni Universitas Kapuas Sintang*, Vol. 19 (1), 4–12.
- Fitrina, et al. 2022. Implementasi Permenkes Nomor 43 Tahun 2019 Di Puskesmas Padang Tikar, Kecamatan Batu Ampar Kabupaten Kubu Raya. *JISIP (Jurnal Ilmu Sosial Dan Pendidikan)*, Vol. 6 (3): 10463–10468.
- Ilham, B. K. 2021. Peramalan Jumlah Kunjungan Pasien Rawat Jalan Menggunakan Metode ARIMA , SES dan Holt-Winters di Balai Kesehatan Masyarakat XYZ. *Jurnal Tata Kelola Dan Kerangka Teknologi Informasi (JTK3TI)*, VOL 7 (1), 1–11.
- Iqbal, M. 2009. Analisis Trend Linier Dengan Metode Kuadrat Terkecil Untuk Meramalkan Perkembangan. *Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim*. Vol. 80, 1–80.
- Iqbal, M. F., & Wahyuni, I. 2015. Prediksi Kunjungan Pasien Baru Perbangsal Rawat Inap Tahun 2015 Dengan Metode Arima Di Blud Rsu Banjar. *Jurnal Manajemen Informasi Kesehatan Indonesia*, Vol 3 (1), 83–95.

- Isma Rahmawati, K. K. S. 2019. Prediksi Kunjungan Pasien Rawat Jalan Poli Mata ( Sec ) Tahun 2015-2019 Di Rsi Sultan Agung Semarang. *Alumni D3 RMIK UDINUS Fakultas Kesehatan UDINUS* Vol. 7: 161–177.
- Isnainingdyah, N. D., & Hariyono, W. 2016. Hubungan Tingkat Pengetahuan, Dukungan Manajemen dengan Penerapan Keselamatan dan Kesehatan Kerja pada Paramedis di Rumah Sakit Condong Catur Kabupaten Sleman. *Seminar Nasional IENACO*, 52–57.
- Kasuba, R. S., & Kurniawan, D. 2018. Faktor–Faktor Yang Mempengaruhi Minat Kunjungan Pasien Rawat Jalan Di Puskesmas Perawatan Sulamadaha Kota Ternate Barat. *Jurnal Serambi Sehat*, Vol 4 (2), 17–22.
- Mardiana et al, 2021. Prediksi Kunjungan Pasien Rawat Jalan Tahun 2021-2023 Di RSAU Lanud Sulaiman. *Jurnal Perekam Medis Dan Informasi Kesehatan*, Vol. 4 (1), 29–34.
- Maulidah, T. 2019. *Higela Journal Of Public Health - Mutu Pelayanan di Tempat Pendaftaran Pasien Rawat Jalan*. Vol 3 (4), 601–611.
- Menkes RI. 2022. Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 24 tahun 2022 tentang Rekam Medis.
- Nasution, S. 2017. Variabel penelitian. *Raudhah*, Vol 5 (2), 1–9.
- Prajitno, S. B. 2015. Metodologi Penelitian Kuantitatif (pertama). *JINoP (Jurnal Inovasi Pembelajaran)*, Vol 7 (2), 1–29.
- Smith, M. W., et al, 2015. Predicting inpatient hospital payments in the United States: A retrospective analysis Utilization, expenditure, economics and financing systems. *BMC Health Services Research*, vol 15 (1), 1–12.
- ST, Ilda Sari S. 2019. Prediksi Kunjungan Pasien Rawat Jalan Tahun 2018-2020 di RSUD Kota Bandung. *Jurnal Akrab Juara*. Vol. 4 (1), 206-214.
- Sudibyo. 2013. Buku Ajar Metodologi Riset Keperawatan. Jakarta:Trans Info Media
- Sulaeman, E. S. 2011. *Endang Sutisna Sulaeman Teori dan Praktik di Puskesmas*.
- Warijan, W., et al. 2018. Prediksi Kunjungan Pasien Rawat Jalan Tahun 2018-2022. *Jurnal Rekam Medis Dan Informasi Kesehatan*, Vol 1 (2), 88.
- Yosani, C. 2006. Teknik Analisis Kuantitatif. *Makalah Teknik Analisis II*, 1–7.