

Hubungan Personal Hygiene Dan Riwayat Kontak Dengan Kejadian Typhoid Fever Pada Pasien Rawat Inap Di Rumah Sakit Tk. IV Guntung Payung

Relationship Between Personal Hygiene And Contact History With Typhoid Fever In Home Inpatient Patients At Rumah Sakit Tk. IV Guntung Payung

Inda Chely Sagita¹, Norsita Agustina², M. Febriza Aquarista³
Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Islam Kalimantan Muhammad
Arsyad Al Banjari Banjarmasin.
Email : indachely@gmail.com

Abstrak

Latar Belakang: Demam tifoid merupakan penyakit infeksi akut bersifat sistemik yang disebabkan oleh mikroorganisme *Salmonella enterica serotipe typhi* yang dikenal dengan *Salmonella typhi*. Data laporan 10 penyakit terbanyak rawat inap Rumah Sakit TK. IV Guntung Payung bulan Juli, Agustus dan September, penyakit *typhoid fever* adalah kasus terbanyak tiga bulan terakhir tahun 2022.

Tujuan: Untuk mengetahui Hubungan *Personal Hygiene* dan Riwayat Kontak dengan Kejadian *Typhoid Fever* Pada Pasien Rawat Inap di Rumah Sakit Tk. IV Guntung Payung.

Metode: Penelitian ini merupakan penelitian *deskriptif* dengan menggunakan metode *survey analitik* yang menggunakan metode kuantitatif dengan pendekatan *cross sectional*. Tempat penelitian ini dilakukan di Rumah Sakit Tk. IV Guntung Payung di Kota Banjarbaru Kalimantan Selatan. Populasi dalam penelitian ini adalah 943 pasien, dengan sampel 100 pasien.

Hasil: Hasil penelitian responden yang menderita *Typhoid Fever* sebanyak 70 responden (70,0%), responden yang memiliki *Personal Hygiene* yang baik sebanyak 94 responden (94,0%), responden yang memiliki riwayat kontak dengan penderita *Typhoid Fever* sebanyak 77 responden (77,0%), analisis bivariat menggunakan uji *Chi-Square* untuk mengetahui hubungan antara variabel *Personal Hygiene* dengan kejadian *Typhoid Fever* diperoleh nilai $p = 0,462 > 0,05$ yang dapat diartikan bahwa tidak terdapat hubungan antara *Personal Hygiene* dengan kejadian *Typhoid Fever* di Rumah Sakit Tk. IV Guntung Payung tahun 2022, analisis bivariat menggunakan uji *Chi-Square* untuk mengetahui hubungan antara variabel kejadian *Typhoid Fever* dengan Riwayat Kontak diperoleh nilai nilai $p = 0,008 < 0,05$ yang dapat diartikan bahwa terdapat hubungan antara Riwayat Kontak dengan Kejadian *Typhoid Fever* di Rumah Sakit Tk. IV Guntung Payung tahun 2022.

Kesimpulan: Terdapat hubungan antara kejadian *Typhoid Fever* dengan Riwayat Kontak Langsung dengan Penderita namun tidak terdapat hubungan antara kejadian *Typhoid Fever* dengan *Personal Hygiene*.

Kata Kunci: *Personal Hygiene*; Riwayat Kontak; Kejadian *Typhoid Fever*

ABSTRAK

Background: Typhoid fever is an acute systemic infectious disease caused by *Salmonella enterica* serotype typhi, known as *Salmonella typhi*. Report data on the 10 most common diseases hospitalized in Rumah Sakit Tk. IV Guntung Payung in July, August and September, typhoid fever is the most common case in the last three months of 2022.

Objective: To find out the Relationship Between Personal Hygiene And Contact History With Typhoid Fever In Home Inpatient Patients At Rumah Sakit Tk. IV Guntung Payung.

Method: This research is a descriptive research using an analytic survey method that uses a quantitative method with a cross sectional approach. The place of this research was conducted at Rumah Sakit Tk. IV Guntung Payung in Banjarbaru City, South Kalimantan. The population in this study were 943 patients, with a sample of 100 patients.

Result: The results of the study were 70 respondents (70,0%) who suffered from Typhoid Fever, 94 respondents (94,0%) who had good Personal Hygiene, 77 respondents (77,0%) who had a history of contact with Typhoid Fever sufferers. %), bivariate analysis using the Chi-Square test to determine the relationship between Personal Hygiene variables and the incidence of Typhoid Fever obtained $p = 0,462 > 0,05$ which means that there is no relationship between Personal Hygiene and the incidence of Typhoid Fever at Tk Hospital. IV Guntung Payung in 2022, bivariate analysis using the Chi-Square test to find out the relationship between the variable incidence of Typhoid Fever and Contact History obtained a value of $p = 0,008 < 0,05$ which could mean that there is a relationship between History of Contact with Typhoid Fever Incidents at Rumah Sakit Tk. IV Guntung Payung in 2022.

Conclusion: there is a relationship between the incidence of Typhoid Fever and a History of Direct Contact with Sufferers, but there is no relationship between the incidence of Typhoid Fever and Personal Hygiene.

Key Words: Personal Hygiene; Contact History; Typhoid Fever

DAFTAR PUSTAKA

1. Damayanti Yuni. 2019. *Hubungan Personal Hygiene Dan Kondisi Fisik Ruangandengan Kejadian Dermatitis Di Pondok Pesantren Mawaridussalam*. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Islam Negeri Sumarta Utara Medan. Skripsi.
2. Daniantoro, T. 2021. *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Demam Typhoid Pada Anak Di Ruang Zaal Rumah Sakit Muhammadiyah Palembang Tahun 2021*. Program Studi Keperawatan Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Bina Husada Palembang. KTI.
3. Farodius I, Purnadianti M. 2020. *Hubungan Personal Hygiene Dengan Kadar Haemoglobin Pada Penderita Suspek Demam Tifoid Di Rumah Sakit Umum*

- Lirboyo. 3 (2)2020 (Online) <https://medicra.umsida.ac.id/index.php/medicra/article/view/800/1432>. (Diakses pada 24 Februari 2023).
4. Fatimah Nur Aini. 2021. *Personal Hygiene Dengan Kejadian Demam Thypoid Berulang Pada Pasien Di Ruang Dahlia Rsud Nganjuk*. Universitas STIKes Satria Bhakti Nganjuk. Skripsi.
 5. Fitriani, Sukmana, M. 2020. *Personal Hygiene And Knowledge as A Typhoid Fever Risk Factor In Muna City Hospital*. (online) <http://e-journals.unmul.ac.id/index.php/JKPBBK> (Diakses pada 23 Februari 2023) 3 (2) pISSN : 2654-5241 eISSN : 2722-7537).
 6. Gunawan Asep. Dkk. 2022. Hubungan Personal Hygiene Dengan Kejadian Demam Typhoid Pada Remaja Di Wilayah. *Healthcare Nursing Journal* – 4 (2) (2022) Hal : 404 - 412.
 7. Hayun Zuhana, dkk. 2019. *Hubungan Personal Hygiene Dengan Kejadian Demam Thypoid Di Poli Rawat Jalan Rumah Sakit Bhayangkara Palembang*. Universitas STIK Siti Khadijah Palembang. Skripsi.
 8. Idrus, H. 2020. *Buku Demam Tifoid Hasta 2020*. Makasar: Universitas Muslim Indonesia. Skripsi.
 9. Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. 2023. *Bersama Selesaikan Masalah Kesehatan*. (online) [https://www.kemkes.go.id/article/view/18012900004/together-overcoming-health-problem.html#:~:text=Teori%20klasik%20H.%20L.,\)%20faktor%20genetik%20\(keturunan](https://www.kemkes.go.id/article/view/18012900004/together-overcoming-health-problem.html#:~:text=Teori%20klasik%20H.%20L.,)%20faktor%20genetik%20(keturunan) (Diakses pada 24 Februari 2023).
 10. Komariah Ria. 2021. *Hubungan Higiene Personal, Sanitasi Dan Tingkat Pengetahuan Terhadap Demam Tifoid*. Program Studi Sarjana Terapan Teknologi Laboratorium Medis Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Nasional Surakarta. Skripsi.
 11. Rosdiana D. 2019. *Hubungan Personal Hygiene dan Riwayat kontak dengan Kejadian Demam Tifoid di Wilayah Kerja Puskesmas Kare Kabupaten Madiun Tahun 2019*. STIKES Bhakti Husada Madiun. Skripsi.
 12. Saputra, R, Majid, R & Bahar, H. 2017. *Hubungan Pengetahuan, Sikap Dan Kebiasaan Makan Dengan Gejala Demam Thypoid Pada Mahasiswa Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Halu Oleo Tahun 2017*. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kesehatan Masyarakat*. (2)6 ISSN 250-731X (online). <https://www.neliti.com/publications/198236/hubungan-pengetahuan-sikap-dan-kebiasaan-makan-dengan-gejala-demam-thypoid-pada> (Diakses pada 23 Februari 2023)
 13. Ulfa F, Oktia W. 2018. *Kejadian Demam Tifoid di Wilayah Kerja Puskesmas Pagiyanten*. *Higeia* 2(2) 2018 (online) <https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/higeia/article/view/17900/10857> (Diakses pada 24 Februari 2023).
 14. WHO. 2018. *Guidelines on Sanitation and Health*. Geneva: World Health Organization. Licence: CC BY-NC-SA 3.0 IGO. *Typhoid*. (online) <https://www.who.int/health-topics/typhoid>. (Diakses pada 04 Desember 2020).

15. Wirasatri, R, Chandra, S, Sagita, I & Suradi. 2022. *Formulir UKL-UPL Rumkit Tk. IV Guntung Payung 2022*. Banjarbaru. Rumah Sakit Tk.IV Guntung Payung