



P-ISSN: 2655-2728

E-ISSN: 2655-4712

Vol 5 No 7 2023

NO: 2259EWPT0722

# MANUJU

MALAHAYATI NURSING JOURNAL



## JURNAL PENELITIAN

# SERTIFIKAT

Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi, Riset dan Teknologi  
Komisi Nasional Pendidikan, Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset dan Teknologi Republik Indonesia



Ketuhanan dan Kepertuhanan Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi, Riset dan Teknologi  
Komisi Nasional Pendidikan, Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset dan Teknologi Republik Indonesia

Nomor: 21/2020/PT/0002

Peringkat: Kemuliaan Jurnal Berkala periode II Tahun 2022

Nama Jurnal Berkala

**Manaja : Malahayati Nursing Journal**

E-ISSN: 26554702

Penyaji: Universitas Malahayati Lampung

Dibuktikan sebagai Jurnal Berkala

**TERAKREDITASI PERINGKAT 4**

Akreditasi Berkala selama 5 (lima) Tahun, yaitu  
Volume 4 Nomor 1 Tahun 2022 sampai Volume 5 Nomor 2 Tahun 2022

Lampung, 07 Desember 2022

Dr. Direktur Jenderal Pendidikan Tinggi,  
Riset dan Teknologi



Prof. Ir. Nuzri, MSc., DSc., Ph.D., IPD, AKADEMIK  
NIP. 1942010101000000

## Editor In Chief

Usastiawaty Cik Ayu Saadiah Isnainy, Universitas Malahayati Lampung, Indonesia

## Editor

Dr. Ph.D Sudarshan Singh, Institute of Research and Innovation, School of Allied Health Science, Walailak University, India

Ph.D Kridsada Keawoyok, Faculty of Sport and Health Science, Thailand National Sports University, Thailand

Ph.D Saffanah Binti Mohd AB Azid, School of Health Sciences Universiti Sains Malaysia Health Campus, Malaysia

Resmi Pangaribuan, Akademi Keperawatan Kesdam I/BB Medan, Indonesia

Andri Kusuma Wijaya, Program Studi Ilmu Keperawatan UM Bengkulu, Indonesia

Ridwan Ridwan, Universitas Lampung, UNILA, Indonesia

Rilyani Rilyani, Prodi Keperawatan Universitas Malahayati Lampung, Indonesia

Ricky Ricky Riyanto Iksan, Univerditas BANI SALEH STIKES Tarumanagara, Indonesia

## Editor Layout

Robby Candra Purnama, Universitas Malahayati, Indonesia

## Peer Reviewer

Prof. Ph.D Taruna Ikrar, Universitas Malahayati Lampung, Chairman of Medical Council, The Indonesian Medical Council, Indonesia

Prof. Ph.D Wen-I Liu, National Taipei University of Nursing Sciences, Taiwan, Province of China

Prof. Dr. Sudjarwo Sudjarwo, Universitas Lampung, Indonesia

Ph.D Celeste A Dimaculangan, Phil. Women's University, Philippines

Ph.D Emilie M. Lopez, Department of Nursing, College of Health and Sciences Woosong University, Daejeon City, Republic of South Korea, Korea, Republic Of

Ph.D Yogesh V Ushir, Principal at SMBT INSTITUTE OF DIPLOMA PHARMACY, India

Ph.D Dwi Marlina Syukri, Universitas Malahayati Lampung, Indonesia

Ph.D Hasan Hariri, Universitas Lampung, Indonesia

Ph.D Sastrawan Sastrawan, Faculty of Health, Qamarul Huda Badaruddin University, Indonesia

Dr. Mala Kumiati, Universitas Malahayati Lampung, Indonesia

Dr. Aprina Aprina, Poltekkes Tanjung Karang, Indonesia

Dr. Achmad Farich, Universitas Malahayati, Indonesia

Dr. Dessy Hermawan, Program Studi Ilmu Keperawatan, Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Malahayati, Indonesia

Dr. Devita Febriani Putri, Prodi Pendidikan Dokter, Universitas Malahayati Bandar Lampung

Dr. Devi Syarief, STIKes MERCUBAKTIJAYA Padang, Indonesia

Dr. Abdurrahman Abdurrahman, Poltekkes Kemenkes Aceh, Indonesia

Nora Veri, Poltelkes Kemenkes Aceh, Indonesia

Asman Sadino, Universitas Garut, Indonesia

Magfirah Magfirah, Poltekkes Kemenkes Aceh, Indonesia

Rifka Putri Andayani, STIKes MERCUBAKTIJAYA Padang, Indonesia

Mr. Teguh Pribadi, Program Studi Ilmu Keperawatan, Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Malahayati,, Indonesia

Tia Cut Mutiah, Poltekkes Kemenkes Aceh, Indonesia

Nur'aini Purnamaningsih, Universitas Jenderal Achmad Yani Yogyakarta, Indonesia

Dainty Maternity, Universitas Malahayati, Indonesia

Alva Cherry Mustamu, POLTEKKES KEMENKES SORONG, Indonesia

Dientyah Nur Anggina, Fakultas Kedokteran Universitas Muhammadiyah Palembang, Indonesia

Elasari Dwi Pratiwi, Universitas Muhammadiyah Lamongan, Indonesia

Nurhidayat Triananinsi, Universitas Megarezky Makassar, Indonesia

Aryanti Wardiyah, Prodi Profesi Ners Universitas Malahayati Bandar Lampung, Indonesia

Martiningsih Martiningsih, Poltekkes Kemenkes Mataram, Indonesia

Hesti Platini, Universitas Padjadjaran, Indonesia

Hanna Nurul Husna, Program Studi Optometri STIKes Bakti Tunas Husada Tasikmalaya, Indonesia

Iwan Shalahuddin, Fakultas Keperawatan Unpad Kampus Garut, Indonesia

Devi Deviyanti Pratiwi, Fakultas Kedokteran Gigi - Universitas Trisakti, Indonesia

Harmili Harmili, STIKES Griya Husada Sumbawa, Indonesia

Selasih Putri Isnawati Hadi, STIKES Guna Bangsa Yogyakarta, Indonesia

## Daftar Isi

### Artikel

The Effect Of Octane Breast Massage on Milk Production, Neonatus Weight Gain, and Breast Congestion: Literature Review

Ida Maryati, Farras Gapa Fauziyyah, Grisela Parisa Rahim, Syipa Izzati Hermawan, Zahra Siti Hanifah

Abstract : 0 Viewers Download Artikel : 0 Viewers DOI: <https://doi.org/10.33024/mnj.v5i7.8909>



Hubungan Informasi Kesehatan dan Dukungan Suami dengan Motivasi Skrining Prakonsepsi pada Wanita Usia Subur

Ni Wayan Erviana Puspita Dewi, Ni Kadek Neza Dwiyanti, Ni Made Ayu Yulia Raswati Teja, Komang Ayu Purnama Dewi, Ni Made Nurtini

Abstract : 0 Viewers Download Artikel : 0 Viewers DOI: <https://doi.org/10.33024/mnj.v5i7.9151>



Pengaruh Perilaku Penggunaan Laptop Terhadap Kelelahan Mata pada Dosen saat Work-From-Home (WFH) pada Masa Pandemi Covid-19

Tyas Lilia Wardani, Nisrina Is'ad, Ratna Fajarani, Isna Qadrijati, Sumardiyono Sumardiyono, Seviana Rinawati, Tutug Bolet Atmojo

Abstract : 0 Viewers Download Artikel : 0 Viewers DOI: <https://doi.org/10.33024/mnj.v5i7.8938>



Literature Review: Budaya Lapor untuk Meningkatkan Keselamatan Pasien di Rumah Sakit Umum Daerah

Hasti Wulandari, Yuliani Setyaningsih, Syamsulhuda Budi Musthofa

Abstract : 0 Viewers Download Artikel : 0 Viewers DOI: <https://doi.org/10.33024/mnj.v5i7.8937>



Faktor Resiko yang Berhubungan dengan Kejadian Stunting pada Balita di Kabupaten Halmahera Barat

Fera The, Marhaeni Hasan, Kiky Frederik Rompis, Daisy Aurelia, Andri Imbar

Abstract : 0 Viewers Download Artikel : 0 Viewers DOI: <https://doi.org/10.33024/mnj.v5i7.9021>



Gambaran Dislipidemia Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 di RSUD Doris Sylvanus Palangka Raya

Kevin Pratama Masal

Abstract : 0 Viewers Download Artikel : 0 Viewers DOI: <https://doi.org/10.33024/mnj.v5i7.9022>



Gambaran Tingkat Kepuasan Terhadap Penggunaan Tisu Antiseptik Badan Pada Kelompok Usia 19-65 Tahun Periode April-Agustus 2022

Rachel Ratu, Sukmawati Tansil Tan

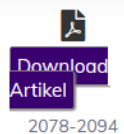
Abstract : 0 Viewers Download Artikel : 0 Viewers DOI: <https://doi.org/10.33024/mnj.v5i7.9036>



Penurunan Kasus Hipertensi dengan Diagnosis Komunitas di Wilayah Kerja Puskesmas Cikupa

Sherren Tanzia Tanzia, Priscilla Elnatan Christina, Muhammad Akbar Akbar, Silviana Tirtasari Tirtasari Tirtasari

Abstract : 0 Viewers Download Artikel : 0 Viewers DOI: <https://doi.org/10.33024/mnj.v5i7.9263>



Prevalensi Respiratory Distress Syndrome pada Neonatus dari Ibu dengan Diabetes Melitus Gestational

Theresia Evelyn Monica Sugiarta, Paskalis Andrew Gunawan

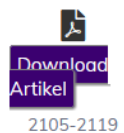
Abstract : 0 Viewers Download Artikel : 0 Viewers DOI: <https://doi.org/10.33024/mnj.v5i7.9099>



Pengaruh Pemberian Posisi Pronasi Terhadap Oksigenisasi pada Bayi BBLR dengan Ventilasi Mekanik di Ruang Nicu Bunda Aliyah

Tiurlina Zai, Risdiana Rani

Abstract : 0 Viewers Download Artikel : 0 Viewers DOI: <https://doi.org/10.33024/mnj.v5i7.9098>




Pemanfaatan Tepung Bekatul dalam Pembuatan Nugget Ikan Tongkol

Nisa Ardana Ardana, Eliska Eliska Eliska

Abstract : 0 Viewers Download Artikel : 0 Viewers DOI: <https://doi.org/10.33024/mnj.v5i7.9288>



### Analisis Gejala Multiple Sclerosis Sejak Dini dan Penangannya


 Sabrina Destya Rosdiana, Andhini Rajo Pujian, Hania Angelia Angelia, Nafisa Zulpa Elhapidi, Fahmi Rachmatullah Rachmatullah

 Abstract : 0 Viewers  Download Artikel : 0 Viewers  DOI: <https://doi.org/10.33024/mnj.v5i7.9287>



### Faktor Risiko Stunting pada Bayi dan Balita (Anak Usia 0-59 Bulan) di Wonosobo

 Fibrinika Tuta Setiani, Abdullah Azam Mustajab

 Abstract : 0 Viewers  Download Artikel : 0 Viewers  DOI: <https://doi.org/10.33024/mnj.v5i7.8971>



### Identification of Y Ang Factor Affects Level of Parental Anxiety Towards Covid 19 Vaccination in Children

 Ika Rizki Anggraini, Nurul Aini

 Abstract : 0 Viewers  Download Artikel : 0 Viewers  DOI: <https://doi.org/10.33024/mnj.v5i7.9019>




### Analisis Faktor Kejadian Insomnia pada Remaja Dikelurahan Cipedak Jakarta Selatan

 Putri Wandira Dwiyantri, Milla Evelianti Saputri, Andi Julia Rifiana

 Abstract : 0 Viewers  Download Artikel : 0 Viewers  DOI: <https://doi.org/10.33024/mnj.v5i7.9014>



### Grieving Process Among Bereaved Family in The Funeral Ceremony Amid Covid-19 Pandemic: A Literature Review




 Tutu April Ariani, Ika Rizki Anggraini

 Abstract : 0 Viewers  Download Artikel : 0 Viewers  DOI: <https://doi.org/10.33024/mnj.v5i7.9925>



### Potensi Kompres Dingin Terhadap Pencegahan Hematoma pada Pasien Pasca Percutaneous Coronary Intervention (PCI): Scoping Review

 Aan Nuraeni, Almay Rayhan Arrafi, Aulia Rahmah, Epi Rohaeti, Finka Laili Nur Adzillah, Hilwah Nurul Arafah, Muhammad Iqbal Assafa, Rahayu Merdekawati, Rizkika Nur Amalia, Umy Riskyani, Vania Dwi Ramadhani, Firman Sugiharto, Etika Emaliyawati, Ristina Mirwanti

 Abstract : 0 Viewers  Download Artikel : 0 Viewers  DOI: <https://doi.org/10.33024/mnj.v5i7.9996>



### Perbandingan Efek Samping dan Kenyamanan Pasien Pasca Operasi Sectio Caesarea Metode Eracs dan Non Eracs




 Liana Sidharti, Arifaa Thalitha Zuleikha, Evi Kurniawaty, Ari Wahyuni

 Abstract : 0 Viewers  Download Artikel : 0 Viewers  DOI: <https://doi.org/10.33024/mnj.v5i7.10177>



### The Relationship Between Family Support and Quality of Life of Hemodialysis Patients At RSU Royal Prima Medan

 Cristiani Harefa, Sri Purjianti, Feryaman Dach, Maya Khairiyah, Johannes Siahaan, Karmila Br Kaban

 Abstract : 0 Viewers  Download Artikel : 0 Viewers  DOI: <https://doi.org/10.33024/mnj.v5i7.9763>



**GAMBARAN TINGKAT KEPUASAN TERHADAP PENGGUNAAN TISU  
ANTISEPTIK BADAN PADA KELOMPOK USIA 19-65 TAHUN  
PERIODE APRIL-AGUSTUS 2022****Rachel Ratu<sup>1\*</sup>, Sukmawati Tansil Tan<sup>2</sup>**<sup>1-2</sup>Fakultas Kedokteran Universitas Tarumanagara Jakarta

Email Korespondensi: rachel.405190155@stu.untar.ac.id

Disubmit: 19 Januari 2023

Diterima: 04 Februari 2023

Diterbitkan: 01 Juli 2023

Doi: <https://doi.org/10.33024/mnj.v5i7.9036>**ABSTRACT**

*Personal hygiene is a practice of keeping clean, promoting and maintain healthy body. Caring for body parts such as skin, hair, eyes, nose, mouth, teeth, armpits, among others is referred to as personal hygiene. The skin is the largest organ and it's one of the health problems in treatment facilities. This is caused by interaction between environment and its occupants (medical staff, nurses, patients and visitors). This study aims to describe the satisfaction of using antiseptic wipes for patients and nurses at Mayapada Hospital Tangerang and students in Faculty of Medicine, Tarumanagara University. This is a descriptive study with non random consecutive sampling. The research subjects were 132 respondents consisting of 6 patients, 35 nurses and 91 students. Collecting data by using antiseptic wipes directly on the body, namely both forearms and lower limbs then filling out questionnaires. The questionnaire consists of factor that affect the satisfaction level such as cleanliness, product quality, time and side effects. The results of descriptive analysis with P-Value (<0,05%). Selected 132 respondents satisfaction using body antiseptic at Mayapada Hospital Tangerang and Faculty of Medicine, Tarumanagara University. The characteristics of the research respondents were 32 men (74,2%) and 100 women (75,8%). From the studies that showed a satisfaction level of patients, nurses and students that 90 people were very satisfied (68,2%), 34 people are quite satisfied (25,8%), 4 people are satisfied (3%) and 4 people are not satisfied (3%). Based on factors affect satisfaction levels namely cleanliness 84 people (63,6%) were very satisfied, based on the quality of the product. 83 people (62,9%) were very satisfied, based on time 86 people (65,2%) were very satisfied, and on the side effects given 117 people (88,6%) were very satisfied. The conclusion of this study that patients were very satisfied using body antiseptic wipes.*

**Keywords:** *Personal Hygiene, Body Antiseptic Wipes, Satisfaction Levels***ABSTRAK**

Kebersihan pribadi merupakan praktik menjaga kebersihan, mempromosikan dan menjaga kesehatan tubuh. Merawat bagian tubuh seperti kulit, rambut, mata, hidung, mulut, gigi, ketiak antara lain disebut sebagai kebersihan pribadi. Kulit merupakan organ terbesar dan merupakan salah satu masalah

kesehatan di fasilitas perawatan. Hal ini disebabkan oleh interaksi antara lingkungan dan penghuninya (staf medis, perawat, pasien dan pengunjung). Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui gambaran kepuasan penggunaan tisu antiseptik pada pasien dan perawat di Rumah Sakit Mayapada Tangerang serta mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Tarumanagara. Penelitian ini menggunakan merupakan penelitian deskriptif dengan desain potong lintang menggunakan non random consecutive sampling. Subjek penelitian adalah 132 responden yang terdiri dari 6 pasien, 35 perawat dan 91 mahasiswa. Pengumpulan data dengan penggunaan tisu antiseptik secara langsung pada bagian tubuh yaitu kedua lengan bawah dan tungkai bawah lalu mengisi kuesioner. Kuesioner terdiri dari pertanyaan tentang faktor-faktor yang mempengaruhi tingkat kepuasan seperti kebersihan, kualitas produk, waktu dan efek samping. Hasil analisis deskriptif dengan P-Value ( $<0,05\%$ ). Terpilih 132 responden kepuasan menggunakan tisu antiseptik badan di Rumah Sakit Mayapada Tangerang dan Fakultas Kedokteran Universitas Tarumanagara. Karakteristik responden penelitian berjenis kelamin laki-laki 32 orang (74,2%) dan perempuan 100 orang (75,8%) dari penelitian tersebut menunjukkan gambaran tingkat kepuasan pasien, perawat dan mahasiswa secara keseluruhan didapatkan 90 orang sangat puas (68,2%), 34 orang cukup puas (25,8%), 4 orang puas (3%) dan 4 orang tidak puas (3%). Berdasarkan faktor-faktor yang mempengaruhi yaitu kebersihan 84 orang (63,6%) sangat puas, berdasarkan kualitas produk 83 orang (62,9%) sangat puas, berdasarkan waktu 86 orang (65,2%) sangat puas, berdasarkan efek samping yang diberikan 117 orang (88,6%) sangat puas. Kesimpulan dari penelitian ini didapatkan pasien sangat puas terhadap penggunaan tisu antiseptik badan.

**Kata Kunci:** Kebersihan Pribadi, Tisu Antiseptik Badan, Tingkat Kepuasan

## PENDAHULUAN

Kebersihan pribadi dapat didefinisikan sebagai praktik menjaga kebersihan, mempromosikan dan menjaga kesehatan tubuh. Merawat bagian tubuh seperti rambut, mata, hidung, mulut, gigi, kulit, ketiak antara lain disebut sebagai kebersihan pribadi. Fasilitas kesehatan selain merupakan tempat untuk melakukan perawatan bagi pasien yang sakit, dapat pula menimbulkan masalah kesehatan yang disebabkan oleh interaksi antara lingkungan dan penghuninya, hubungan kompleks pada lingkungan di rumah sakit dan sekitarnya. Infeksi terkait perawatan kesehatan yaitu *Health care-associated infection* (HCAI)/infeksi nosokomial (Argalášová L, 2015).

Menjaga kebersihan pasien yang baik penting untuk keselamatan pasien, khususnya terhadap infeksi kulit yang dapat ditularkan melalui permukaan yang terkontaminasi seperti kamar mandi, toilet atau alat-alat lainnya. Salah satu upaya di rumah sakit ialah dengan mandi ditempat tidur, namun efektifitas dalam mengurangi kolonisasi bakteri masih dipertanyakan seperti resiko penularan alat mandi baskom secara bergantian dalam penularan mikroba (Al-Rifai Jm, Al Haddad Am & Qasem Ja, 2018).

Imardiani pada penelitiannya tentang pengaruh memandikan dengan metode tradisional menggunakan waslap yang diberikan *Chloroxylonol* didapatkan kenyamanan signifikan sebelum dan setelah pemakaian. Penggunaan tisu

antiseptik yang memiliki kemampuan antibakteri, antivirus dapat mengurangi infeksi nosokomial yang ditularkan melalui kulit di fasilitas perawatan. Laboratorium *Korea Analysis Test Researcher* (KATR) pada penelitiannya terhadap produk *FreshBIO VPW 1% solution* berdasarkan uji efikasi desinfektan dengan metode *invitro* menunjukkan tingkat pengurangan bakteri dalam 2 jam waktu kontak sebanyak 99,9%, hal ini menunjukkan bahan tersebut cukup efektif untuk menjaga kebersihan walaupun hanya sekali pakai (Asfour Hi & El-Soussi Ah. 2016).

Penelitian ini dilakukan untuk mengetahui karakteristik pasien serta perawat di RS Mayapada Tangerang dan mahasiswa FK Untar angkatan 2019 serta mengetahui tingkat kepuasan pasien serta perawat RS Mayapada Tangerang dan mahasiswa FK Untar angkatan 2019 terhadap penggunaan tisu basah yang mengandung *FreshBIO VPW 1% solution*.

#### METODOLOGI PENELITIAN

Penelitian ini merupakan penelitian deskriptif dengan desain potong lintang yang dilaksanakan di Rumah Sakit Mayapada Tangerang dan Fakultas Kedokteran Universitas Tarumanagara periode April-Agustus

#### HASIL PENELITIAN

Penelitian berlangsung dengan mengikutsertakan 132

2022. Sampel penelitian ini adalah pasien rawat inap dan perawat di Rumah Sakit Mayapada Tangerang serta mahasiswa angkatan 2019 Fakultas Kedokteran Universitas Tarumanagara dan memenuhi kriteria inklusi. Perkiraan besar sampel pada penelitian ini yaitu 132 responden dengan metode pengambilan sampel berupa *non-random consecutive sampling*.

Kriteria inklusi penelitian ini adalah pasien rawat inap non-COVID usia 19-65 tahun di Rumah Sakit Mayapada Tangerang yang terjaga, sadar, mampu berbicara dan memahami bahasa Indonesia pada hari inklusi, perawat Rumah Sakit Mayapada Tangerang yang terjaga, sadar, mampu berbicara dan memahami bahasa Indonesia, mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Tarumanagara yang terjaga, sadar, mampu memahami bahasa Indonesia pada hari inklusi dan semua responden yang bersedia ikut penelitian, mengisi seluruh data dan pertanyaan yang ada dalam kuesioner penelitian serta mengikuti semua prosedur yang diberikan. Seluruh variabel baik variabel tergantung dan bebas dinilai menggunakan kuesioner kepuasan pelanggan. Analisis data diolah secara deskriptif menggunakan program *software* SPSS.

responden dan didapatkan tingkat kepuasan sangat puas 90 orang (68,2%), cukup puas 34 orang (25,8%), puas 4 orang (3%) dan tidak puas 4 (3%)

**Tabel 1 Distribusi Karakteristik Responden Di Rumah Sakit Mayapada Tangerang Dan Fakultas Kedokteran Universitas Tarumanagara**

Variabel	Jumlah (%) N=132	Mean ; SD	Median (Min ; Max)
<b>Jenis Kelamin</b>			
Laki-laki	32 (24,2%)	-	-
Perempuan	100 (75,8%)	-	-
<b>Usia</b>	-	-	21 (19 ; 65)



<b>Pekerjaan/Status</b>			
Pasien	6 (4,54%)	-	-
Perawat	35 (26,2%)	-	-
Mahasiswa	91 (68,94%)	-	-
<b>Tingkat Kepuasan</b>			
Sangat Puas	90 (68,2%)	-	-
Cukup Puas	34 (25,8%)	-	-
Puas	4 (3%)	-	-
Tidak Puas	4 (3%)	-	-

Jumlah sampel lebih banyak dari hasil perhitungan karena tersedia lebih banyak responden yang bersedia ikut dalam penelitian serta diharapkan hasil yang lebih baik. Alasan penelitian dilakukan di kedua lokasi tersebut berhubungan dengan responden yang memerlukan kondisi antiseptik dalam keseharian mereka karena kondisi responden yang kadang sulit mandi seperti biasanya, contohnya pada pasien yang dirawat, perawat dan mahasiswa kedokteran yang sedang bertugas. Dari hasil penelitian didapatkan jumlah responden mahasiswa lebih banyak dibandingkan pasien dan perawat, hal ini berkaitan dengan keterjangkauan subjek penelitian dimana pasien di rumah sakit hanya diperbolehkan bagi pasien BPJS, sedangkan jumlah perawat yang bersedia menjadi responden penelitian terbatas. Mahasiswa kedokteran yang menjadi salah satu sasaran dalam penelitian ini diizinkan oleh instansi untuk pengambilan data pada satu angkatan sehingga jumlahnya lebih banyak.

Rerata usia pasien ialah 44 tahun dan 3 (50%) responden merasa sangat puas terhadap penggunaan tisu antiseptik badan. Sebanyak 35 perawat dengan rerata usia 28 tahun dengan 28 (80%) responden diantaranya merasa sangat puas terhadap penggunaan tisu antiseptik badan. Responden mahasiswa terdapat 91 responden dengan rerata usia 20 tahun.

Sebanyak 59 (64,83%) responden merasa sangat puas terhadap penggunaan tisu antiseptik badan. Responden yang tidak puas sebanyak 4 (3%) terdiri dari 2 perawat (5,07%), pasien 1 (16,66%) dan mahasiswa 1 (1,01%), peneliti menduga responden tersebut merasa kurang terbantu dengan adanya tisu antiseptik yang digunakan, merasa tidak puas dengan bahan tisu, ukuran tisu, dan aroma yang kurang harum seperti bila menggunakan pembersih badan seperti biasanya. Berdasarkan penelitian lain yang dilakukan oleh Naglaa, et al tentang perbandingan tingkat kepuasan pasien dan perawat terhadap metode mandi secara tradisional dan mandi dengan mandi dengan tisu sekali pakai menunjukkan (53,3%) pasien puas dengan mandi tisu sekali pakai. Mengenai privasi dan martabat selama prosedur tersebut, hasil menunjukkan (73,3%) pasien sangat puas dengan mandi tradisional, sementara (56,7%) merasa puas dengan jenis mandi sekali pakai. Selain itu, pasien juga merasa puas dengan metode mandi tradisional dari segi kebersihan kulit. Pada penggunaan mandi sekali pakai pasien merasa puas dari segi kelembutan kulit setelah mandi. Pada perawat, (68,3%) puas terhadap penggunaan mandi sekali pakai (Mohammed Na, Hariedy Ng, Elbaky Mm & Mohammed Ma, 2018).

Tabel 2. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Tingkat Kepuasan Responden

Variabel	Jumlah Responden	Sangat Puas (%)	Cukup Puas (%)	Puas (%)	Tidak Puas (%)
Kebersihan	132	84 (63,6%)	21 (15,9%)	0 (0%)	27 (20,5%)
Produk	132	83 (62,9%)	39 (29,5%)	7 (5,3%)	3 (2,3%)
Waktu	132	86 (65,2%)	21 (15,9%)	0 (0%)	25 (18,9%)
Efek Samping	132	117 (88,6%)	7 (5,3%)	0 (0%)	8 (6,1%)

Tingkat kepuasan penggunaan tisu antiseptik badan pada pasien, perawat dan mahasiswa terbagi dalam empat faktor yaitu kebersihan, produk, waktu dan efek samping. Berdasarkan sebuah studi yang dilakukan oleh Tai, Hsieh T dan Lee R mengenai efek mandi ditempat tidur terhadap biaya dan tanda-tanda vital pada pasien yang sakit kritis menunjukkan bahwa penggunaan tisu sekali pakai dapat mengurangi durasi dan biaya total serta meningkatkan kepuasan staf perawat (Tai C-H, Hsieh T-C & Lee R-P, 2021). Menurut penelitian yang dilakukan oleh Groven, Zwakhlen menunjukkan hasil bahwa mandi tanpa air lebih baik secara signifikan dibandingkan mandi di tempat tidur secara tradisional sehubungan dengan kelainan kulit, kulit kering, kepuasan perawat dan kelengkapan mandi (Groven F, Zwakhlen S, Odekerken-Schroder G, Joosten E, Hamers J, 2017).

Bahan utama yang digunakan dalam tisu antiseptik tersebut adalah cairan putih kekuningan jernih, larut air, dosis yang direkomendasikan 1%, pH (suhu 25°, 10% solusio) ialah 3,5-5,5. *FreshBIO VPW* memiliki bahan aktif gliseril laurat/monolaurin, sodium coco PG-dimonium dan asam levulinat, merupakan solusio antibakterial dan antiviral (Powers J & Fortney S, 2014).

## KESIMPULAN

Pada penelitian ini didapatkan 6 pasien rawat inap Rumah Sakit Mayapada Tangerang dengan karakteristik berjenis kelamin laki-laki 1 orang (16,7%) dan perempuan 5 orang (83,3%), 35 perawat Rumah Sakit Mayapada Tangerang dengan karakteristik berjenis kelamin laki-laki 2 orang (5,7%) dan perempuan 33 orang (94,3%) dan 91 mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Tarumanagara Angkatan 2019 dengan karakteristik berjenis kelamin laki-laki 29 orang (31,9%) dan perempuan 62 orang (68,1%) dengan rentang usia keseluruhan 19-65 tahun. Pada gambaran tingkat kepuasan pasien rawat inap didapatkan 3 pasien sangat puas (50%), 1 pasien cukup puas (16,7%), 1 pasien puas (16,7%) dan 1 pasien tidak puas (16,7%), pada perawat didapatkan 28 perawat (80%) sangat puas, 3 perawat (8,57%) cukup puas, 2 perawat (5,71%) puas dan 2 perawat (5,71%) tidak puas dan pada mahasiswa didapatkan 59 mahasiswa (64,83%) sangat puas, 30 mahasiswa (32,97%) cukup puas, 1 mahasiswa (1,1%) puas dan 1 mahasiswa (1,01%) tidak puas.

## DAFTAR PUSTAKA

- Al-Rifaa'i Jm, Al Haddad Am & Qasem Ja. (2018). *Personal Hygiene Among College Students In Kuwait: A Health Promotion Perspective. Journal Of Education And Health Promotion*. (Cited 2021 Jul 27);7(92):1-9. Available From: <https://www.jehp.net/article.asp?issn=2277-9531;Year=2018;Volume=7;Issue=1;Spage=92;Epage=92;Aula-st=>
- Kumar S, Reddy Ma, Paul P, Das L, Darshan, Kurian Bp & Ghosh S Etal. (2021). Importance Of Understanding The Need Of Personal Hygiene: A Comprehensive Review. *International Journal Of Research In Pharmacy And Pharmaceutical Sciences*. Jul 26);5(6):56-61. Available From: [https://www.researchgate.net/publication/348445943\\_importance\\_of\\_understanding\\_the\\_need\\_of\\_personal\\_hygiene\\_a\\_comprehensive\\_review](https://www.researchgate.net/publication/348445943_importance_of_understanding_the_need_of_personal_hygiene_a_comprehensive_review)
- Nurudeen As & Toyin A (2021). Knowledge Of Personal Hygiene Among Undergraduates. *Journal Of Health Education*. 2020 5(2):66-71. Available from: <https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/jhealthedu/article/view/38383>
- Campos Ma, Sousa Ac, Varela P & Baptista A. (2016). Evaluation Of Hygiene: Cross-Sectional Study. *Acta Dermatovenerol Apa* ;25:45-8. Available From: [https://www.researchgate.net/profile/Paulo-Varela/publication/309257940\\_evaluation\\_of\\_hygiene\\_habits\\_cross-sectional\\_study/links/58508c4308ae4bc8993b6e7c/evaluati](https://www.researchgate.net/profile/Paulo-Varela/publication/309257940_evaluation_of_hygiene_habits_cross-sectional_study/links/58508c4308ae4bc8993b6e7c/evaluati)
- on-Of- Hygiene-Habits-Cross-Sectional-Study.Pdf
- Argalášová L. (2015). Hospital Hygiene. In: Ševčíková. *Environmental Health - Hygiene*. Slovakia: Comenius University In Bratislava P. 141-52.
- Susanti M. (2017) Efektivitas Tisu Basah Antiseptik Untuk Menurunkan Jumlah Bakteri Tangan. *Jurnal Bio Educatio*. (Cited 2021 July 26);2(2):79-82. Available from: [https://core.ac.uk/display/228883788?utm\\_source=pdf&utm\\_medium=Banner&utm\\_campaign=pdf-decoration-v1](https://core.ac.uk/display/228883788?utm_source=pdf&utm_medium=Banner&utm_campaign=pdf-decoration-v1)
- National Health Service (England). (2017) Adult Inpatient Survey Statistical Release. Nhs; 2018.
- Asfour Hi & El-Soussi Ah. (2016) Examining Bed-Bath Practices Of Critically Ill Patients. *Journal Of Nursing Education And Practice*. (Cited On 2021 Jul 27);6(12):1-11. Available From: <https://www.sciedupress.com/journal/index.php/jnep/article/view/9518>
- Imardiani. (2017). Pengaruh Memandikan Dengan Metode Tradisional Yang Diberi Chloroxynol Terhadap Tingkat Kenyamanan Pasien Di Ruang Hccu Rsup Dr. Hasan Sadikin Bandung. *Jurnal Penelitian Ikest Muhammadiyah Palembang*. (Cited 2021 Jul 29);5(2):336-44. Available from: <https://jmm.ikestmp.ac.id/index.php/maskermedika/article/view/14>
- Mohammed Na, Hariedy Ng, Elbaky Mm & Mohammed Ma. (2018). Satisfaction And Opinion For Patients And Nurses Regarding Different Types Of Bed Bath At Critical Unites. *Ijrdo*

- Journal Of Health Science And Nursing.  
(Available from: <https://www.ijrdo.org/index.php/hsn/article/view/3550>)
- Warastiko C & Widiyarti Sh. (2016). Konvensional Bed-Bath Dan Prepacked Disposable Bed-Bath Dalam Pemenuhan Kebutuhan Kebersihan Diri Pasien Di Rumah Sakit Advent Bandung. *Jurnal Skolastik Keperawatan*.;2(2):122-29. Available From: <https://jurnal.unai.edu/index.php/jsk/article/view/554>
- Park H. (2020). Freshbio Vpw 1%. Test Report. Korea Analysis Test Researcher (Republic Of Korea), Myungjin Newtec; Feb. Report No.: Kaaam200228-006. Request No.: Katrm200224- 032
- Nøddeskou Lh, Hemmingsen Le & Hørdam B. (2014). Elderly Patient's And Nurses' Assessment Of Traditional Bed Bath Compared To Prepacked Single Unit - Randomised Control Trial. *Scandinavian Journal Of Caring Sciences*. (Cited 2021 Nov 25);29(2):347-52. Available from: <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/scs.12170>
- Presterl E, Schahawi Md, Reilly Js & Editors. (2019). *Basic Microbiology And Infection Control For Midwives*. Switzerland: Springer; P.1-207.
- Subroto E & Indiarso R. (2020). Bioactive Monolaurin As An Antimicrobial And Its Potential To Improve The Immune System And Against Covid-19: A Review. *Food Research*. (Cited On Sep 08);4(6):2355-65. Available from: [https://www.myfoodresearch.com/uploads/8/4/8/5/84855864/\\_67\\_Fr-2020-324\\_Subroto.Pdf](https://www.myfoodresearch.com/uploads/8/4/8/5/84855864/_67_Fr-2020-324_Subroto.Pdf)
- Skowron K, Bauza-Kaszewska J, Kraszewska Z, Wiktorczyk-Kapischke, Grudlewska-Buda K & Kwiecińska-Piróg J, Et Al. (2021). Human Skin Microbiome: Impact Of Intrinsic And Extrinsic Factors On Skin Microbiota. *Microorganisms*. (Cited 2021 Agu 08);9(3):P.543. Available From: <https://www.mdpi.com/2076-2607/9/3/543>
- Claesen J. Topical Antiseptic And The Skin Microbiota. *Journal Of Investigative Dermatology*. 2018 (Cited 2021 Jul 27);138;2106-07. Available from: [https://www.jidonline.org/article/S0022-202x\(18\)32045-1/fulltext](https://www.jidonline.org/article/S0022-202x(18)32045-1/fulltext)
- Zare Ma, Rohani Sm, Raesi M, Hosseini Sh & Hashemi M. (2014). Antibacterial Effects Of Monolaurin, Sorbic Acid And Potassium Sorbate Of *Staphylococcus Aureus* And *Escherichia Coli*. *Journal Of Food Quality & Hazards Control*. (Cited 2021 Sep 08);1(2):52-55. Available From: <http://jfqhc.ssu.ac.ir/article-1-63-en.htm>
- Powers J & Fortney S. (2014). Bed Baths: Much More Than A Basic Nursing Task. *Nursing*. (Cited 2021 Jul 28);44(10):67-8. Available From: [https://journals.lww.com/nursing/fulltext/2014/10000/bed\\_baths\\_much\\_more\\_than\\_a\\_basic\\_nursing\\_task.20.aspx](https://journals.lww.com/nursing/fulltext/2014/10000/bed_baths_much_more_than_a_basic_nursing_task.20.aspx)
- Ncbi. (2020) Assiting Patients With Personal Hygiene. (Updated 2020 October 2; Cited July 26). Available From: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/Nbk563155/>

- Naini N, Santoso S, Andriani Ts, Claudia U, Nurfadillah. (2022). *The Effect Of Product Quality, Service Quality, Customer Satisfaction On Customer Loyalty. Journal Of Consumer Sciences* (Cited 2023 Jan 09);7(1):34-50. Available From: <https://journal.lpb.ac.id/index.php/jcs/article/view/38680>
- Hess, Ct. (2013). *Clinical Guide To Skin And Wound Care. In: Mastering Skin And Wound Care. Wolters Kluwer: Lippincott Williams & Wilkins* P1-119
- Menaldi Sl, Bramono K, Indriatmi W, Editors. (2021). *Ilmu Penyakit Kulit Dan Kelamin. Dalam: Wiryadi Be. Mikrobiologi Kulit. 7th Ed. Jakarta:Universitas Indonesia Publishing*
- Byrd Al, Belkaid Y & Segre Ja. (2013). The Human Skin Microbiome. *Nature Reviews Microbiology. 2018* (Cited 2021 Agu 05); 16:P. 143-155. Availablefrom: <https://www.nature.com/articles/nrmicro.2017.157>
- Tai C-H, Hsieh T-C & Lee R-P. (2021). *The Effect Of Two Bed Bath Practices Incost And Vital Signs Of Critically Ill Patients. International Journal Of Environmental Research And Public Health. (Cited 2022 Sept 12);8(816). Available From: https://www.mdpi.com/1660-4601/18/2/816*
- Groven F, Zwakhalen S, Odekerken-Schroder G, Joosten E, Hamers J. (2017). *How Does Washing Without Water Perform Compared To The Traditional Bed Bath: A Systematic Review. BMC Geriatrics. (Cited 2023 Jan 08);17(31). Available From: https://bmcgeriatr.biomedcentral.com/articles/10.1186/s12877-017-0425-4*