

Simulasi re-Akreditasi Jurnal Manajemen Kesehatan Yayasan RS.Dr.Soetomo

Andista Candra Yusro, M.Pd
Universitas PGRI Madiun



contact@relawanjurnal.id



<https://www.relawanjurnal.id>



Andista Candra Yusro

Aktifitas kami:

- Dosen di Universitas PGRI Madiun
- Associate Editor DOAJ
- Editor dan Reviewer beberapa Jurnal Pendidikan Fisika, IPA (Sinta 2 sampai belum Sinta)
- Reviewer Jurnal Internasional Terindeks
- Anggota RJI sejak Munas 1 di Fakultas Geografi UGM
- Advisory Mendeley
- Konsultan Internasional Conference terindeks

Sinta Indonesia

HOME ABOUT AUTHORS SUBJECTS AFFILIATIONS SOURCES REGISTRATION FAQ AUTHOR LOGIN

Journals Analyze

4608 Journals Indexed by Sinta

S1 S2 S3 S4 S5 S6



Not secure | arjuna.ristekbrin.go.id/index.php

English Indonesia

SELAMAT MEMPERINGATI HARI PENDIDIKAN NASIONAL

2 MEI 2020 - BELAJAR DARI COVID - 19

Lihat Statistik Jurnal Lihat Daftar Jurnal

si Jurnal Nasional (ARJUNA) ARJUNA dibuat sebagai sarana/sistem yang obyektif untuk mengukur apakah s

AKREDITASI JURNAL NASIONAL ARJUNA

BERANDA AKREDITASI LOGIN

<http://arjuna.ristekbrin.go.id/index.php>

Journals

Analyze

4608

Journals

Indexed by Sinta

S1

S2

S3

S4

S5

S6

Kategori Jurnal

Keterangan

Sinta 1

Terakreditasi Peringkat 1 (Satu), dengan nilai akreditasi $85 \leq n \leq 100$

Sinta 2

Terakreditasi Peringkat 2 (Dua), dengan nilai akreditasi $70 \leq n < 85$

Sinta 3

Terakreditasi Peringkat 3 (Tiga), dengan nilai akreditasi $60 \leq n < 70$

Sinta 4

Terakreditasi Peringkat 4 (Empat), dengan nilai akreditasi $50 \leq n < 60$

Sinta 5

Terakreditasi Peringkat 5 (Lima), dengan nilai akreditasi $40 \leq n < 50$

Sinta 6

Terakreditasi Peringkat 6 (Enam), dengan nilai akreditasi $30 \leq n < 40$

Syarat Akreditasi Jurnal Nasional

1. Memiliki nomor seri standar internasional secara elektronik (*Electronic International Standard Serial Number/EISSN*). Nama jurnal harus sesuai dengan yang terdaftar di issn.lipi.go.id.
2. Memiliki pengenal objek digital (*Digital Object Identifier/DOI*).
3. Mencantumkan persyaratan etika publikasi (*publication ethics statement*) dalam laman jurnal.
4. Jurnal ilmiah harus bersifat ilmiah, artinya memuat artikel yang secara nyata memajukan ilmu pengetahuan, teknologi, dan/atau seni yang didasarkan pada hasil penelitian, perekayasaan, dan/atau telaahan yang mengandung temuan dan/atau pemikiran yang orisinil serta tidak plagiat.
5. Jurnal ilmiah telah terbit paling sedikit 2 tahun berurutan, terhitung mundur mulai tanggal atau bulan pengajuan akreditasi.
6. Frekuensi penerbitan jurnal ilmiah paling sedikit 2 kali dalam satu tahun secara teratur.
7. Jumlah artikel setiap terbit sekurang-kurangnya 5 artikel, kecuali jika jurnal yang hanya memuat artikel *review* bidang ilmu tertentu
8. Per 2020, Jurnal yang mengajukan akreditasi wajib terindeks **Garuda**

1. Penamaan Jurnal Ilmiah (skor Ideal:3)

1. Penamaan Jurnal Ilmiah

- Spesifik sehingga mencerminkan super spesialisasi atau spesialisasi disiplin ilmu tertentu (Skor 3.0)
- Cukup spesifik tetapi meluas mencakup bidang ilmu (Skor 2.0)
- Kurang spesifik dan bersifat umum (Skor 1.0)
- Tidak spesifik dan/atau memakai nama lembaga/lokasi lokal (Skor 0.0)

Berdasarkan Website jurnal dan ISSN LIPI nama jurnal mengandung nama lembaga

2. Kelembagaan Penerbit (Skor Ideal: 4)

1. Pranata Penerbit

- Organisasi profesi ilmiah (Skor 4.0)
- Organisasi profesi ilmiah bekerjasama dengan perguruan tinggi dan/atau lembaga penelitian dan pengembangan/ Kementerian/Non Kementerian (Skor 3.0)
- Perguruan tinggi, lembaga penelitian dan pengembangan (Skor 2.0)
- Penerbit selain a, b, dan c (Skor 1.0)

Jurnal Manajemen Kesehatan Yayasan RS.Dr. Soetomo

Current Issue

Announcements

About Journal

P ISSN 2477 0140

E ISSN 2581 219X

Jurnal Manajemen Kesehatan Yayasan RS.Dr.Soetomo diterbitkan oleh Bidang Penelitian dan Pengabdian Masyarakat STIKES Yayasan RS.Dr.Soetomo Surabaya, sejak tahun 2015. Fokusnya adalah pada pengembangan Studi Manajemen Kesehatan yang dilakukan melalui riset perpustakaan, atau penelitian lapangan. Publikasi jurnal akademik ini dimaksudkan untuk memperkaya ilmu-ilmu Manajemen Kesehatan yang telah berkembang saat ini. Alamat versi online JMK adalah www.jurnal.stikes-yrsds.ac.id. Mulai dari tahun 2017 sudah mendapatkan versi online. Terbit 2 kali Setahun yaitu Bulan April dan Oktober. Jurnal Manajemen Kesehatan Yayasan RS.Dr.Soetomo menerima artikel dalam bidang:

Sumber: <https://jurnal.stikes-yrsds.ac.id/index.php/JMK>

3. Penyuntingan dan Manajemen

1. Pelibatan Mitra Bestari (Skor Ideal: 5)

1. **Pelibatan Mitra Bestari**

- Melibatkan mitra bebestari berkualifikasi internasional >50% dari berbagai institusi (Skor 5.0)
- Melibatkan mitra bebestari berkualifikasi nasional >50% dari berbagai institusi (Skor 3.0)
- Melibatkan mitra bebestari setempat (Skor 1.0)
- Tidak melibatkan mitra bebestari (Skor 0.0)

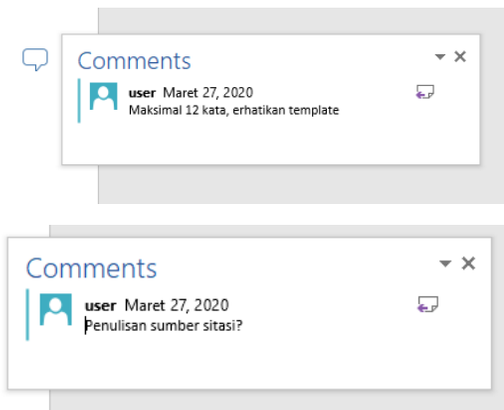
**Note: Nilai ini bisa turun karena beberapa reviewer lupa / terlewat untuk memberikan rekomendasi akan tetapi editor memberikan keputusan...
saat sampling ditemukan artikel dengan komentar decline oleh reviewer akan tetapi editor memutuskan untuk revision required**

3. Penyuntingan dan Manajemen

2. Mutu Penyuntingan Substansi(Skor Ideal: 2)

2. Mutu Penyuntingan Substansi

- Baik sekali. Mitra bestari secara ketat menilai naskah, memberikan catatan dan saran perbaikan substansif, sehingga kespesialisan artikel jurnal terjaga (Skor 2.0)
- Baik. Mitra bestari membantu menilai naskah, memberikan catatan, dan data perbaikan seperlunya (Skor 1.0)
- Tidak Baik. Mitra bebestari tidak nyata dampak kinerjanya. (Skor 0.0)



Mohon ke depan setiap review fokus pada substansi baik isi judul, abstrak, pendahuluan, metode, hasil, dan kesimpulan. Bukan hanya layout, template, typo, tata Bahasa. Hasil kinerja review tidak sekedar jawaban Ya /Tidak tetapi memberikan komentar yang membangun, jika memang ada kekurangan atau kesalahan.

3. Penyuntingan dan Manajemen

3. Kualifikasi Dewan Penyunting (Skor Ideal: 3)

3. Kualifikasi Dewan Penyunting

- Lebih dari 50% penyunting sudah pernah menulis artikel di jurnal ilmiah internasional (Skor 3.0)
- Kurang dari 50% penyunting sudah pernah menulis artikel di jurnal ilmiah internasional (Skor 2.0)
- Lainnya yang belum berpengalaman menulis artikel di jurnal ilmiah internasional (Skor 1.0)

3. Penyuntingan dan Manajemen

3. Kualifikasi Dewan Penyunting (Skor Ideal: 3)

Name	Journal Sections	Completed	Active	Action
Agus Alamsyah,SKM.,M.Kes	–	2	0	Assign
Eka Wilda Faida, SKM.,M.Kes	–	2	1	Assign
Thresya Febrianti, SKM.,M.Epid	–	2	0	Assign
Azizatul Hamidiyah, S.KM., M.Kes.	–	2	0	Assign
Ria Chadra Kartika, SKM.,M.Kes	–	5	0	Assign
Andri Nugraha, S.Kep., Ners., M. kep	–	3	0	Assign
Dian Safriantini, S.KM.,M.PH.,AAK	–	2	0	Assign
Diah Wijayanti Sutha, S.ST.,M.Kes	–	4	1	Assign
Titin Wahyuni, SKG.,M.Kes	–	4	1	Assign
Tri Widayanti, S.Kom., M.P.H	–	0	0	Assign

1 - 10 of 10 Items

[Home](#) / [About the Journal](#) / [Editorial Team](#)

Editorial Team

Editor in Chief

- ▣ Ferry Efendi, S.Kep.Ns., M.Sc., PhD, Fakultas Keperawatan Universitas Airlangga, Surabaya, Indonesia, Indonesia

Managing Editor

- ▣ Muhadi SKM.,M.Kes, STIKES Yayasan RS.Dr.Soetomo Surabaya, Indonesia

Editorial Board

- ▣ Diah Wijayanti Sutha, S.ST.,M.Kes, STIKES Yayasan RS.Dr.Soetomo Surabaya, Indonesia
- ▣ Tri Widayanti, S.Kom., M.P.H, STIKes Surya Global Yogyakarta, Indonesia
- ▣ Dewi Yuliani Hanaruddin, S.Kep.,Ns.,M.Kes, STIKES Nani Hasanuddin, Makassar Sulawesi Selatan, Indonesia
- ▣ Andri Nugraha, S.Kep., Ners., M. kep, STIKES Karsa Husada, Garut Jawa Barat, Indonesia
- ▣ Azizatul Hamidiyah, S.KM., M.Kes., Universitas Ibrahimy Sukorejo Situbondo, Jawa Timur, Indonesia
- ▣ Agus Alamsyah,SKM.,M.Kes, STIKes Hang Tuah Pekanbaru Riau, Indonesia
- ▣ Dian Safriantini, S.KM.,M.PH.,AAK, FKM Universitas Sriwijaya Palembang, Indonesia
- ▣ Ria Chadra Kartika, SKM.,M.Kes, STIKES Yayasan RS.Dr.Soetomo Surabaya, Indonesia
- ▣ Thresya Febrianti, SKM.,M.Epid, Universitas Muhammadiyah Jakarta, Indonesia

Assistant Editor

- ▣ Rachmat Hidayat, SE, STIKES Yayasan RS.Dr.Soetomo Surabaya, Indonesia
- ▣ Milawaty S.Hum., M.Hum, Indonesia

Pastikan antara bukti kinerja dan list match.
List yang ada disebelah kanan harus dibuktikan dengan bukti kinerja disebelah kiri

3. Penyuntingan dan Manajemen

4. Petunjuk Penulisan bagi Penulis (Skor Ideal: 2)

4. **Petunjuk Penulisan bagi Penulis**

- Terinci, lengkap, dan jelas secara substantif, sistematis dan tersedia contoh atau template (Skor 2.0)
- Kurang lengkap dan kurang jelas (Skor 1.0)
- Tidak ada (Skor 0.0)

3. Penyuntingan dan Manajemen

4. Petunjuk Penulisan bagi Penulis (Skor Ideal: 2)

Jurnal Manajemen Kesehatan Yayasan RS.Dr.Soetomo Vol.6 No.1 April 2020 Print ISSN 2477-0140 Online ISSN 2581-219X www.jurnal.stikes-yrsds.ac.id
TEMPLATE PENULISAN ARTIKEL DI JURNAL MANAJEMEN KESEHATAN YAYASAN RS.DR.SOETOMO
<i>Template Writing Articles in the Health Management Journal Yayasan RS. Dr. Soetomo</i>
Judul ditulis dalam bahasa Indonesia dan bahasa Inggris maksimal 12 kata tanpa mencantumkan tahun
Judul dibuat jelas, padat dan menarik (Center, Times New Roman font 12, spasi 1)
Penulis Pertama¹, Penulis Kedua², Penulis Ketiga³
(Nama ditulis lengkap tanpa menyebutkan gelar, apabila SEMUA penulis berasal dari institusi yang sama maka TIDAK diberikan pengkodean)
¹ Institusi penulis pertama
² Institusi penulis kedua
³ Institusi penulis ketiga
(email penulis korespondensi, alamat korespondensi)

Jurnal Manajemen Kesehatan Yayasan RS. Dr. Soetomo Vol. 6 No.1 April 2020
Print ISSN 2477-0140 Online ISSN 2581-219X
www.jurnal.stikes-yrsds.ac.id

Perbandingan Penghitungan Massa Tubuh Dengan Menggunakan Metode Indeks Massa Tubuh (IMT) dan Bioelectrical Impedance Analysis (BIA)

The Comparison of Body Mass Calculation by Using Body Mass Index (BMI) and Bioelectrical Impedance Analysis (BIA) Methods

Yonathan Wiranata¹, Inayatul Inayah²

¹Prodi Imunologi, Sekolah Pascasarjana, Universitas Airlangga, Surabaya

²Ilmu Gizi, Universitas Muhammadiyah Gresik, Gresik

Email: yonathanwiranata4@gmail.com, inayah.geogiven@gmail.com

ABSTRAK

Indeks Massa Tubuh (IMT) merupakan metode antropometri yang dilakukan dengan mengukur berat badan dan tinggi badan untuk mengklasifikasi nilai berat badan seseorang. Bioelectrical Impedance Analysis (BIA) merupakan metode antropometri yang digunakan untuk menilai komposisi massa tubuh baik massa air, musculoskeletal dan yang utama adalah massa lemak tubuh. Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui hubungan antara kedua metode antropometri tersebut dan melihat perbandingan hasil dari komposisi massa tubuh. Desain penelitian adalah deskriptif analitik dengan pendekatan cross sectional, teknik sampling menggunakan kuota sampling, jumlah sampel 41 responden. Analisis data dengan analisis uji korelasi Pearson (tingkat signifikansi $\alpha = 0,05$, p - value $< \alpha$). Hasil Indeks Massa Tubuh (IMT) 25 responden normal (61%), hasil Bioelectrical Impedance Analysis (BIA) 29 responden normal (71%) dengan massa lemak antara (11,00 – 37,30, rata – rata 24,05). Didapatkan sebuah hasil hubungan positif antara Indeks Massa Tubuh (IMT) dengan komposisi lemak tubuh ($r = 0,708$, $p < 0,000$). Indeks Massa Tubuh (IMT) dan komposisi lemak tubuh mempunyai hubungan yang signifikan ($p < 0,000$). Dapat disimpulkan bahwa Indeks Massa Tubuh (IMT) berkorelasi kuat dengan massa lemak tubuh yang diukur dengan menggunakan metode Bioelectrical Impedance Analysis (BIA) namun metode Bioelectrical Impedance Analysis (BIA) tidak lebih baik dari pada metode Indeks Massa Tubuh (IMT) sebagai parameter untuk mengetahui komposisi massa tubuh.

Kata Kunci: Indeks Massa Tubuh, Bioelectrical Impedance Analysis, Komposisi Tubuh

- Author Guidelines
- Author Fees
- Online Submission
- Publication Ethics
- Screening For Plagiarism
- Editorial Board
- Peer Reviewers
- Order Journal
- Visitor Statistics

TEMPLATE



Template JMK.doc

Karena ditemukan ketidak konsistenan antara petunjuk penulisan dengan template dan hasil pdf nilai untuk point ini bisa diturunkan

3. Penyuntingan dan Manajemen

5. Mutu Penyuntingan Gaya dan Format (Skor Ideal: 2)

5. Mutu Penyuntingan Gaya dan Format

- Baik sekali dan sangat konsisten (Skor 2.0)
- Baik dan konsisten (Skor 1.0)
- Tidak baik atau tidak konsisten (Skor 0.0)

Contoh hasil layout pada issue yang sama
1. Abstrak dekat dengan garis dan diartikel yang lain berjarak

Note: artikel yang sudah terbit haram untuk didelete dan disesuaikan dengan yang baru. Perbaikan dilakukan untuk issue selanjutnya

trial.journal@gmail.com

ABSTRAK

Kanker payudara adalah tumor ganas yang terbentuk dari sel-sel payudara yang tumbuh dan berkembang tanpa terkendali. *Annona muricata* Linn atau Graviola telah digunakan sebagai obat tradisional untuk menangani berbagai jenis penyakit, salah satunya adalah kanker. Tujuan penelitian adalah untuk melihat pengaruh ekstrak etanol daun *A. muricata* terhadap proliferasi *cell line* MCF-7. Jenis penelitian adalah eksperimental dimana *cell line* kanker payudara MCF-7 diberi ekstrak etanol daun *A. muricata* dengan konsentrasi 200, 125, 62.5, 31.25, 15.625 µg/ml kemudian diinkubasi 24 jam. Setelah itu dilakukan uji sitotoksik menggunakan metode MTT assay, kemudian dihitung viabilitas sel dan nilai IC₅₀. Hasil yang didapat adalah nilai IC₅₀ sebesar 117,87 µg/ml dan viabilitas sel berkurang sesuai dengan bertambah atau berkurangnya konsentrasi dengan tingkat korelasi kuat (R²=0.834). Dapat disimpulkan bahwa ekstrak etanol daun *A. muricata* dapat digunakan sebagai pilihan terapi anti-kanker alami untuk kanker payudara.

Kata Kunci: Kanker payudara, Ekstrak etanol daun *Annona muricata*, MCF-7, MTT assay

ABSTRACT

Breast cancer is a malignant tumor formed from the growing breast cells

trial.journal@gmail.com, trial.journal@gmail.com, trial.journal@gmail.com

ABSTRAK

Indeks Massa Tubuh (IMT) merupakan metode antropometri yang dilakukan dengan mengukur berat badan dan tinggi badan untuk mengklasifikasi nilai berat badan seseorang. Bioelectrical Impedance Analysis (BIA) merupakan metode antropometri yang digunakan untuk menilai komposisi massa tubuh baik massa air, musculoskeletal dan yang utama adalah massa lemak tubuh. Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui hubungan antara kedua metode antropometri tersebut dan melihat perbandingan hasil dari komposisi massa tubuh. Desain penelitian adalah deskriptif analitik dengan pendekatan cross sectional, teknik sampling menggunakan kuota sampling, jumlah sampel 41 responden. Analisis data dengan analisis uji korelasi Pearson (tingkat signifikansi $\alpha = 0,05$, $p - value < \alpha$). Hasil Indeks Massa Tubuh (IMT) 25 responden normal (61%), hasil Bioelectrical Impedance Analysis (BIA) 29 responden normal (71%) dengan massa lemak antara (11,00 – 37,30, rata – rata 24,05). Didapatkan sebuah hasil hubungan positif antara Indeks Massa Tubuh (IMT) dengan komposisi lemak tubuh ($r = 0,708$, $p < 0,000$). Indeks Massa Tubuh (IMT) dan komposisi lemak tubuh mempunyai hubungan yang signifikan ($p < 0,000$). Dapat disimpulkan bahwa Indeks Massa Tubuh (IMT) berkorelasi kuat dengan massa lemak tubuh yang diukur dengan menggunakan metode Bioelectrical Impedance Analysis (BIA) namun metode Bioelectrical Impedance Analysis (BIA) tidak lebih baik dari pada metode Indeks Massa Tubuh (IMT) sebagai parameter untuk mengetahui komposisi massa tubuh.

Kata Kunci: Indeks Massa Tubuh, Bioelectrical Impedance Analysis, Komposisi Tubuh.

ABSTRACT

Body Mass Index (BMI) is an anthropometric method performed by measuring the body weight and height to classify one's body mass index. Bioelectrical Impedance

3. Penyuntingan dan Manajemen

6. Manajemen Jurnal Ilmiah (Skor Ideal: 3)

6. **Manajemen Jurnal Ilmiah**

- Menggunakan manajemen penyuntingan secara daring penuh (Skor 3.0)
- Menggunakan manajemen penyuntingan secara kombinasi daring dan surat elektronik (Skor 2.0)
- Menggunakan manajemen penyuntingan melalui surat elektronik saja (Skor 1.0)

3. Penyuntingan dan Manajemen (Skor Ideal: 17)

resume

Unsur yang dinilai	SKOR
Pelibatan Mitra Bestari	3
Mutu Penyuntingan Substansi	1
Kualifikasi Dewan Penyunting	1
Petunjuk Penulisan bagi Penulis	2
Mutu Penyuntingan Gaya dan Format	0
Manajemen Jurnal Ilmiah	3
Total	10

4. Substansi Artikel

1. Cangkupan Keilmuan (Skor Ideal: 4)

1. Cakupan Keilmuan

- Superspesialis, misalnya: taksonomi jamur (Skor 4.0)
- Spesialis, misalnya: fisiologi tumbuhan (Skor 3.0)
- Cabang ilmu, misalnya: botani (Skor 2.0)
- Disiplin ilmu, misalnya: biologi (Skor 1.0)
- Bunga rampai dan kombinasi berbagai disiplin ilmu, misalnya: MIPA atau sains alam (Skor 0.0)

Focus and Scope

Jurnal Manajemen Kesehatan Yayasan RS.Dr.Soetomo menerima artikel dalam bidang Keilmuan:

1. Jaminan Kesehatan Nasional (National Health Insurance)
2. Administrasi Rumah Sakit (Hospital Administration)
3. Rekam Medik dan Informasi Kesehatan (Medical Records and Health Information)
4. Kesehatan Masyarakat (Public Health)
5. Sistem Informasi Kesehatan (Health Information System)
6. Manajemen Sumber Daya Manusia Kesehatan (Health Human Resource Management)
7. Manajemen Mutu Pelayanan Kesehatan (Quality Management of Health Services)
8. Perilaku Organisasi Kesehatan (Health Organization Behavior)

Focus and Scope Jurnal terlalu luas

4. Substansi Artikel

2. Aspirasi Wawasan (Skor Ideal: 6)

2. Aspirasi Wawasan

- Internasional (Skor 6.0)
- Regional (Skor 4.0)
- Nasional (Skor 3.0)
- Kawasan (Skor 1.0)
- Lokal (Skor 0.0)

Browse Author Index

ABCDEFGHIJKLMN OPQRSTUVWXYZ [All](#)

D

Desitawati, Hermina, Fakultas Imunologi Sekolah Pascasarjana Universitas Airlangga
Dinia, Malia Rikza, STIKES Yayasan RS.Dr.Soetomo
Djafar, Ida, Politeknik Kesehatan Kemenkes Maluku Ambon
Drastyana, Serlly Frida, STIKES Yayasan RS.Dr.Soetomo
dwi syalfina, Agustin, STIKES Majapahit Mojokerto, Jawa Timur, Indonesia

E

Ekasari, Putu Ayu, Program Studi Manajemen Rumah Sakit Universitas Brawijaya
Elyani, Nur, STIKES Yayasan RS.Dr.Soetomo
Endartiwi, Sri Sularsih, STIKES Surya Global Yogyakarta

F

Faida, Eka Wilda, STIKES Yayasan RS.Dr.Soetomo, Surabaya, Indonesia
Faida, Eka Wilda, STIKES Yayasan RS.Dr.Soetomo

Browse Author Index

ABCDEFGHIJKLMN OPQRSTUVWXYZ [All](#)

N

Nasrullah, Dede, Universitas Muhammadiyah Surabaya
Nawangwulan, Sri, STIKES Yayasan RS.Dr.Soetomo
Nawangwulan, Sri, STIKES Yayasan RS.Dr.Soetomo, Surabaya, Indonesia
Ngkolu, Nurmulia Wunaini, STIKES PELAMONIA KESDAM VII WIRABUANA MAKASSAR
Notopuro, Harianto, Departemen Biokimia, Universitas Airlangga, Surabaya
Nugroho, Taufik, Program Studi Manajemen Rumah Sakit Universitas Brawijaya
Nurchayanti, Eka, STIKES Yayasan RS.Dr.Soetomo Surabaya

P

Poetra, Ricky Perdana, STIKES Pelamonia Kesdam VII Wirabuana Makassar
Pramono, Andini Yulina, RSUD Kabupaten Sidoarjo, Indonesia
Prumutadi, Andri, Prodi Administrasi Rumah Sakit Universitas Alma Ata, Yogyakarta, Indonesia

4. Substansi Artikel

3. Kepioneran Ilmiah dan Orisinalitas Karya (Skor Ideal: 6)

3. Kepioniran Ilmiah dan Orisinalitas Karya

- Memuat artikel yang berisi karya orisinal dan mempunyai kebaruan/memberikan kontribusi ilmiah sangat tinggi (Skor 6.0)
- Memuat artikel yang berisi karya orisinal dan mempunyai kebaruan/memberikan kontribusi ilmiah tinggi (Skor 4.0)
- Memuat artikel yang berisi karya orisinal dan mempunyai kebaruan/memberikan kontribusi ilmiah cukup (Skor 2.0)
- Memuat artikel yang berisi karya tidak orisinal dan/atau tidak mempunyai kebaruan/memberikan kontribusi ilmiah (Skor 0.0)

Pastikan Gap Analisis muncul dalam artikel jurnal kita
Pendahuluan hendaknya ada State of The Art /
overview penelitian-penelitian sebelumnya.

4. Substansi Artikel

4. Makna Sumbangan bagi kemajuan ilmu (Skor Ideal: 3)

4. Makna Sumbangan bagi Kemajuan Ilmu

- Sangat nyata (Skor 3.0)
- Nyata (Skor 2.0)
- Kurang nyata (Skor 1.0)

Bisa dikaitkan dengan point 5

Hasil Penelitian dapat diimplementasikan ke masyarakat
Memungkinkan adanya sitasi dan replikasi penelitian

4. Substansi Artikel

5. Dampak Ilmiah (Skor Ideal: 5)

5. Dampak Ilmiah

- Sangat Tinggi (jumlah sitasi > 25) (Skor 5.0)
- Tinggi (jumlah sitasi 11-25) (Skor 4.0)
- Cukup (jumlah sitasi 6-10) (Skor 3.0)
- Kurang (jumlah sitasi 1-5) (Skor 1.0)
- Tidak berdampak (jumlah sitasi 0) (Skor 0.0)



Jurnal Manajemen Kesehatan Yayasan RS. Dr. Soetomo

Manajemen Kesehatan, STIKES Yayasan RS Dr. Soetomo
Email yang diverifikasi di stikes-yrsds.ac.id - [Beranda](#)

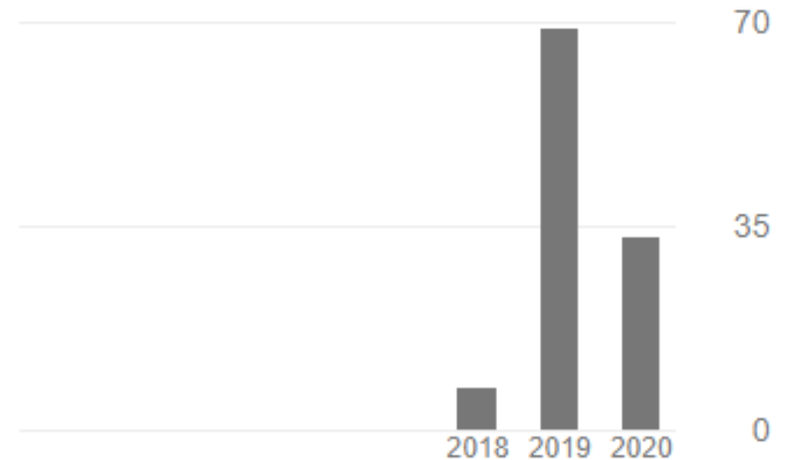
[Administrasi Rumah Sakit](#) [Rekam Medik dan Informas...](#)

IKUTI

JUDUL	DIKUTIP OLEH	TAHUN
Hubungan pendapatan keluarga, berat lahir, dan panjang lahir dengan kejadian stunting balita 24-59 bulan di Bangkalan RK Illahi Jurnal Manajemen Kesehatan Yayasan RS. Dr. Soetomo 3 (1), 1-7	29	2017
Analisis Sistem Proteksi Kebakaran Sebagai Upaya Pencegahan Dan Penanggulangan Kebakaran RA Kowara Jurnal Manajemen Kesehatan Yayasan RS. Dr. Soetomo 3 (1), 69-84	8	2017
Efektivitas penyuluhan kesehatan reproduksi remaja dengan pemberian modul terhadap perubahan pengetahuan remaja A Johariyah, T Mariati	7	2018

Dikutip oleh

	Semua	Sejak 2015
Kutipan	114	114
indeks-h	5	5
indeks-i10	1	1



4. Substansi Artikel

6. Nisbah Sumber Acuan Primer berbanding Sumber lainnya (Skor Ideal: 5)

6. Nisbah Sumber Acuan Primer berbanding Sumber lainnya

- > 80 % (Skor 3.0)
- 40-80 % (Skor 2.0)
- < 40 % (Skor 1.0)

Sulistyoningrum, E., Rachmani, E. P. N., Baroroh, H. N., & Rujito, L. (2017). *Annona muricata* leaves extract reduce proliferative indexes and improve histological changes in Rat's breast cancer. *Journal of Applied Pharmaceutical Science*, 7(1), 149–155. <https://doi.org/10.7324/JAPS.2017.70120>

Syed Najmuddin, S. U. F., Romli, M. F., Hamid, M., Alitheen, N. B., & Abd Rahman, N. M. A. N. (2016). Anti-cancer effect of *Annona muricata* Linn Leaves Crude Extract (AMCE) on breast cancer cell line. *BMC Complementary and Alternative Medicine*, 16(1), 1–20. <https://doi.org/10.1186/s12906-016-1290-y>

Wahab, S. M. A., Jantan, I., Haque, M. A., & Arshad, L. (2018). Exploring the leaves of *Annona muricata* L. as a source of potential anti-inflammatory and anticancer agents. *Frontiers in Pharmacology*, 9(JUN), 1–20. <https://doi.org/10.3389/fphar.2018.00661>

DAFTAR PUSTAKA

Arifianti, L., Sukardiman, Studiawan, H., Rakhmawati, & Megawati, L. (2014). Uji Aktivitas Ekstrak Biji Sirsak (*Jurnal Farmasi Dan Ilmu Kefarmasian Indonesia*, 1(2), 63–66.

Comsa, Ş., Cimpean, A. M., & Raica, M. (2015). The Story of MCF-7: Anticancer research. *Anticancer Research*, 35(6), 3147–3154. Retrieved from <http://ar.iijournals.org/content/35/6/3147.long>

Coria-Téllez, A. V., Montalvo-González, E., Yahia, E. M., & Obledo-Vázquez, E. N. (2018). *Annona muricata*: A comprehensive review on its traditional medicinal uses, phytochemicals, pharmacological activities, mechanisms of action and toxicity. *Arabian Journal of Chemistry*, 11(5), 662–691. <https://doi.org/10.1016/j.arabjc.2016.01.004>

Jacobo-Herrera, N., Pérez-Plasencia, C., Castro-Torres, V. A., Martínez-Vázquez, M., González-Esquinca, A. R., & Zentella-Dehesa, A. (2019). Selective Acetogenins and Their Potential as Anticancer Agents. *Frontiers in Pharmacology*, 10(July), 1–12. <https://doi.org/10.3389/fphar.2019.00783>

Kemendes. (2016). Oktober 2016 Bulan Peduli Kanker Payudara. *Infodatin*.

Kim, J. Y., Dao, T. T. P., Song, K., Park, S. B., Jang, H., Park, M. K., ... Kim, Y. S. (2018). *Annona muricata* Leaf Extract Triggered Intrinsic Apoptotic Pathway to Attenuate Cancerous Features of Triple Negative Breast Cancer MDA-MB-231 Cells. *Evidence-Based Complementary and Alternative Medicine*, 2018. <https://doi.org/10.1155/2018/7972916>

Minari, J. B., & Okeke, U. (2014). Chemopreventive effect of *Annona muricata* on DMBA-induced cell proliferation in the breast tissues of female albino mice. *Egyptian Journal of Medical Human Genetics*, 15(4), 327–334. <https://doi.org/10.1016/j.ejmhg.2014.05.001>

Dapat dinilai lebih rendah jika untuk kategori riset bidang kesehatan jumlah referensinya Terlalu sedikit

Sumber: <https://jurnal.stikes-yrsds.ac.id/index.php/JMK/article/view/279>

4. Substansi Artikel

7. Derajat Kemutakhiran Pustaka Acuan (Skor Ideal: 4)

7. Derajat Kemutakhiran Pustaka Acuan

- > 80 % (Skor 4.0)
- 40-80 % (Skor 2.0)
- < 40 % (Skor 1.0)

Sulistonyingrum, E., Rachmani, E. P. N., Baroroh, H. N., & Rujito, L. (2017). *Annona muricata* leaves extract reduce proliferative indexes and improve histological changes in Rat's breast cancer. *Journal of Applied Pharmaceutical Science*, 7(1), 149–155. <https://doi.org/10.7324/JAPS.2017.70120>

Syed Najmuddin, S. U. F., Romli, M. F., Hamid, M., Alitheen, N. B., & Abd Rahman, N. M. A. N. (2016). Anti-cancer effect of *Annona muricata* Linn Leaves Crude Extract (AMCE) on breast cancer cell line. *BMC Complementary and Alternative Medicine*, 16(1), 1–20. <https://doi.org/10.1186/s12906-016-1290-y>

Wahab, S. M. A., Jantan, I., Haque, M. A., & Arshad, L. (2018). Exploring the leaves of *Annona muricata* L. as a source of potential anti-inflammatory and anticancer agents. *Frontiers in Pharmacology*, 9(JUN), 1–20. <https://doi.org/10.3389/fphar.2018.00661>

DAFTAR PUSTAKA

Arifianti, L., Sukardiman, Studiawan, H., Rakhmawati, & Megawati, L. (2014). Uji Aktivitas Ekstrak Biji Sirsak (*Jurnal Farmasi Dan Ilmu Kefarmasian Indonesia*, 1(2), 63–66.

Comsa, Ş., Cimpean, A. M., & Raica, M. (2015). The Story of MCF-7: Anticancer research. *Anticancer Research*, 35(6), 3147–3154. Retrieved from <http://ar.iiarjournals.org/content/35/6/3147.long>

Coria-Téllez, A. V., Montalvo-González, E., Yahia, E. M., & Obledo-Vázquez, E. N. (2018). *Annona muricata*: A comprehensive review on its traditional medicinal uses, phytochemicals, pharmacological activities, mechanisms of action and toxicity. *Arabian Journal of Chemistry*, 11(5), 662–691. <https://doi.org/10.1016/j.arabjc.2016.01.004>

Jacobo-Herrera, N., Pérez-Plasencia, C., Castro-Torres, V. A., Martínez-Vázquez, M., González-Esquinca, A. R., & Zentella-Dehesa, A. (2019). Selective Acetogenins and Their Potential as Anticancer Agents. *Frontiers in Pharmacology*, 10(July), 1–12. <https://doi.org/10.3389/fphar.2019.00783>

Kemkes. (2016). Oktober 2016 Bulan Peduli Kanker Payudara. *Infodatin*.

Kim, J. Y., Dao, T. T. P., Song, K., Park, S. B., Jang, H., Park, M. K., ... Kim, Y. S. (2018). *Annona muricata* Leaf Extract Triggered Intrinsic Apoptotic Pathway to Attenuate Cancerous Features of Triple Negative Breast Cancer MDA-MB-231 Cells. *Evidence-Based Complementary and Alternative Medicine*, 2018. <https://doi.org/10.1155/2018/7972916>

Minari, J. B., & Okeke, U. (2014). Chemopreventive effect of *Annona muricata* on DMBA-induced cell proliferation in the breast tissues of female albino mice. *Egyptian Journal of Medical Human Genetics*, 15(4), 327–334. <https://doi.org/10.1016/j.ejmhg.2014.05.001>

Dapat dinilai lebih rendah jika untuk kategori riset bidang kesehatan jumlah referensinya Terlalu sedikit

Sumber: <https://jurnal.stikes-yrsds.ac.id/index.php/JMK/article/view/279>

4. Substansi Artikel

8. Analisis dan Sintesis (Skor Ideal: 5)

8. **Analisis dan Sintesis**
- Sangat baik (Skor 5.0)
 - Baik (Skor 3.0)
 - Cukup (Skor 1.0)

Hasil dan Pembahasan seharusnya

- * Mendeskripsikan temuan bukan menjabarkan Grafik dan tabel
- * **Kajian** dari **temuan** kaitanya dengan teori yang sudah ada
- * **Temuan** jika dikaitkan dengan penelitian sebelumnya (sesuai atau tidak sesuai; lebih baik atau tidak lebih baik)

4. Substansi Artikel

9. Kesimpulan (Skor Ideal: 3)

9. **Penyimpulan**
- Sangat Baik (Skor 3.0)
 - Baik (Skor 2.0)
 - Cukup (Skor 1.0)

Penyimpulan/Kesimpulan pastikan isinya hanya jawaban dari tujuan penelitian atau hipotesis, tidak ada lagi pembahasan

4. Substansi Artikel (Skor Ideal: 39)

resume

Unsur yang dinilai	SKOR
Cangkupan Keilmuan	0
Aspirasi Wawasan	3
Makna Sumbangan bagi Kemajuan Ilmu	2
Dampak Ilmiah	5
Nisbah Sumber Acuan Primer berbanding Sumber lainnya	3
Derajat Kemutakhiran Pustaka Acuan	4
Analisi dan Sintesis	1
Penyimpulan	1
Total	19

5. Gaya Penulisan

1. Keefektifan Judul (Skor Ideal: 3)

1. Keefektifan Judul Artikel

- Lugas dan Informatif (Skor 1.0)
- Lugas tetapi kurang informatif atau sebaliknya (Skor 0.5)
- Tidak lugas dan tidak informatif (Skor 0.0)

Judul maksimal 20 kata termasuk sub judul jika ada dan mencerminkan isi (**Bidang kesehatan**)

5. Gaya Penulisan

2. Pencantuman Nama Penulis dan Lembaga Penulis (Skor Ideal: 3)

2. Pencantuman Nama Penulis dan Lembaga Penulis

- Lengkap dan konsisten (Skor 1.0)
- Lengkap tetapi tidak konsisten (Skor 0.5)
- Tidak lengkap dan tidak konsisten (Skor 0.0)

Nama Lengkap Tanpa Gelar
Afiliasi (tanpa kasta)
Konsisten

Ayu Muthia¹, Ratna Atina Riandhini², Angsur Sudirja³

¹²³Institut Kesehatan Indonesia (IKK) Jakarta

Email: ayumufua@gmail.com, ratna.riandhini@yahoo.com,
angsur78.sudirja@gmail.com

Minarni Wartiningasih¹, Danoe Soesanto¹, Hanna Tabita Hasianna Silitonga¹, Gianina
Angelia Santoso²

¹Departemen Kesehatan Masyarakat, Fakultas Kedokteran Universitas Ciputra Surabaya

²Program Studi Ilmu Kedokteran, Universitas Ciputra Surabaya

Corresponding Author: minarni.wartiningasih@ciputra.ac.id

5. Gaya Penulisan

3. Abstrak (Skor Ideal: 2)

3. Abstrak

- Abstrak yang jelas dan ringkas dalam Bahasa Inggris dan/atau Bahasa Indonesia (Skor 2.0)
- Abstrak kurang jelas dan ringkas atau hanya dalam Bahasa Inggris atau dalam Bahasa Indonesia saja (Skor 1.0)
- Abstrak tidak jelas dan bahasa tidak baku (Skor 0.5)

Abstrak memuat tujuan penelitian/artikel, metode penelitian/kajian, finding hasil penelitian dan simpulan, boleh ada implikasi.

Kata dalam Abstrak jumlahnya dibatasi

Perbaiki tanda pemisah antar keywords baik di naskah maupun di metada artikel gunakan (;) bukan ,

5. Gaya Penulisan

3. Abstrak (Skor Ideal: 2)

3. Abstrak

- Abstrak yang jelas dan ringkas dalam Bahasa Inggris dan/atau Bahasa Indonesia (Skor 2.0)
- Abstrak kurang jelas dan ringkas atau hanya dalam Bahasa Inggris atau dalam Bahasa Indonesia saja (Skor 1.0)
- Abstrak tidak jelas dan bahasa tidak baku (Skor 0.5)

Abstrak memuat tujuan penelitian/artikel, metode penelitian/kajian, finding hasil penelitian dan simpulan, boleh ada implikasi.

Kata dalam Abstrak jumlahnya dibatasi

5. Gaya Penulisan

4. Kata Kunci (Skor Ideal: 1)

4. Kata Kunci

- Ada, konsisten dan mencerminkan konsep penting dalam artikel (Skor 1.0)
- Ada tetapi kurang konsisten atau kurang mencerminkan konsep penting dalam artikel (Skor 0.5)
- Tidak ada (Skor 0.0)

Kata Kunci mencerminkan konsep inti artikel

Kata Kunci terdiri dari **kata/frasa**

Kata Kunci dipisahkan dengan (;)

5. Gaya Penulisan

5. Sistematisan Penulisan Artikel (Skor Ideal: 1)

5. Sistematika Penulisan Artikel

- Lengkap dan bersistem baik (Skor 1.0)
- Lengkap tetapi tidak bersistem baik (Skor 0.5)
- Kurang lengkap dan tidak bersistem (Skor 0.0)

Sistematika boleh **IMRAD** atau **Non IMRAD**
Tertuang jelas di **Author Guidelines** dan **Template**

5. Gaya Penulisan

5. Pemanfaatan Instrumen Pendukung (Skor Ideal: 1)

6. **Pemanfaatan Instrumen Pendukung**
- Informatif dan komplementer (Skor 1.0)
 - Kurang informatif atau komplementer (Skor 0.5)
 - Tak termanfaatkan (Skor 0.0)

Gambar, Tabel, Grafik, Bagan

Semuanya harus **bermakna** dibahas dalam naskah **Resolusi** bagus, Tidak terpotong pada halaman yang lain

5. Gaya Penulisan

7. Sistem Pengacuan Pustaka dan Kutipan (Skor Ideal: 2)

7. Sistem Pengacuan Pustaka dan Pengutipan

- Baku dan konsisten dan menggunakan aplikasi pengutipan standar (Skor 1.0)
- Baku dan konsisten tetapi tidak menggunakan aplikasi pengutipan standar (Skor 0.5)
- Tidak baku dan tidak konsisten (Skor 0.0)

dalam Sukasni, 2019 orang dengan dukungan sosial yang tinggi ada kecenderungan tidak mengabaikan stress karena mereka tahu akan mendapatkan pertolongan dari orang lain. (Septi Sri Indah Sukasni, 2019). Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa Berdasarkan hasil penelitian diketahui bahwa *caregiver* mendapat dukungan materi seperti dibantu dalam

5. Gaya Penulisan

8. Penyusunan Daftar Pustaka (Skor Ideal: 2)

8. Penyusunan Daftar Pustaka

- Baku dan konsisten dan menggunakan aplikasi pengutipan standar (Skor 2.0)
- Baku dan konsisten, tetapi tidak menggunakan aplikasi pengutipan standar (Skor 1.0)
- Tidak baku dan tidak konsisten (Skor 0.0)

DAFTAR PUSTAKA

Anantu, A. (2013). *Hubungan antara frekuensi berdoa dengan adversity quotient pada karyawan beragama kristen dan katolik*. Skripsi. Fakultas Psikologi. Universitas Sanata Dharma Yogyakarta.

Astuti, Ri. (2010). Hubungan Jenis Stroke dengan Kecemasan pada Caregiver Pasien Stroke di RSUD DR. Moewardi Surakarta. <https://doi.org/10.1093/occmed/kqq062>

Ayuningputri, N., & Maulana, H. (2013). Persepsi Akan Tekanan Terhadap Kesejahteraan Psikologis Pada Pasangan Suami-Istri Dengan Stroke. *JPPP - Jurnal Penelitian Dan Pengukuran Psikologi*, 2(2), 118. <https://doi.org/10.21009/jppp.022.08>

Fajriyati, Y. N. (2017). Coping Stres pada Caregiver Pasien Stroke. *Indigenous: Jurnal Ilmiah*

Sumber: <https://jurnal.stikes-yrsds.ac.id/index.php/JMK/editor/submissionEditing/211>

5. Gaya Penulisan

9. Penggunaan Istilah dan Kebahasaan (Skor Ideal: 2)

9. Penggunaan Istilah dan Kebahasaan

- Berbahasa Indonesia atau berbahasa resmi PBB yang baik dan benar (Skor 2.0)
- Berbahasa Indonesia atau berbahasa resmi PBB yang cukup baik dan benar (Skor 1.0)
- Berbahasa yang buruk (Skor 0.0)

Diet tinggi lemak adalah pemberian pakan dengan komposisi 41,5% lemak; 40,2% karbohidrat; dan 18,3% protein (kkal), selama tujuh minggu (Karam, Ma, Yang, & Li, 2018). Pada penelitian lain, komposisi untuk diet tinggi lemak adalah, mengandung 60% kcal dari lemak, 5.24g total kcal, diberikan selama 12 minggu (Wang et al., 2015) (Kim, Gu, Lee, Joh, & Kim, 2012). Berdasarkan hal tersebut maka dilakukan penelitian tentang pengaruh pemberian diet tinggi lemak terhadap kadar total kolesterol dan LDL kolesterol pada tikus dengan komposisi yang mengandung kuning telur, dan lemak babi yang memiliki kandungan lemak yang tinggi.

Parameter pada penelitian ini yang digunakan adalah kolesterol total serum

serta sosial sehingga rasa tanggung jawab dan cara berfikir telah mengalami perubahan. Perkembangan emosi pada masa awal dewasa muda berhubungan erat dengan kemampuan menjalin hubungan antar individu lain serta ketrampilan dan bersikap dalam mempelajari hal-hal yang baru tentu hal ini juga akan ikut mempengaruhi persepsi kerentanan dan persepsi keseriusan penyakit diare. Hal ini sesuai dengan penelitian sebelumnya bahwa dengan adanya perkembangan dan perubahan cara berfikir dan daya nalar tentu akan mempengaruhi cara mempersepsikan kerentanan dan keseriusan atau dampak derajat keparahan suatu penyakit (Tacca CM, Heine H, 2013; Ostergren E J, et all 2018).

5. Gaya Penulisan (Skor Ideal: 12)

resume

Unsur yang dinilai	SKOR
Keefektifan Judul	1
Pencantuman nama penulis dan lembaga penulis	0.5
Abstrak	2
Kata kunci	0.5
Sistematika Penulisan Artikel	1
Pemanfaatan Instrumen Pendukung	0.5
Sistem Pengacuan Pustaka dan Pengutipan	1
Penyusunan Daftar Pustaka	2
Penggunaan Istilah dan Kebahasaan	1
Total	9.5

6. Penampilan

1. Ukuran Bidang Tulisan (Skor Ideal: 1)

- 1. Ukuran Bidang Tulisan**
 - Konsisten berukuran A4 (210x297 mm) (Skor 1.0)
 - Konsisten berukuran lainnya (Skor 0.5)
 - Tidak konsisten (Skor 0.0)

6. Penampilan

2. Tata Letak (Skor Ideal: 1)

2.

Tata Letak

- Konsisten antar artikel dan antar terbitan (Skor 1.0)
 - Kurang konsisten (Skor 0.5)
 - Tidak konsisten (Skor 0.0)
-

6. Penampilan

3. Tipografi (Skor Ideal: 1)

3. **Tipografi**
- Konsisten antar artikel dan antar terbitan (Skor 1.0)
 - Kurang konsisten (Skor 0.5)
 - Tidak konsisten (Skor 0.0)

dilakukan. Hambatan-hambatan yang ada lebih banyak terkait dengan kemauan untuk melakukan pencegahan jadi bukan dari sarana maupun prasarana, hal ini sejalan dengan penelitian dari (Shao C, 2018).

Ibu yang menyatakan setuju bahwa balita yang diasuhnya dapat menjadi parah bila menderita diare lebih terkait dengan persepsi setuju masih banyak hambatan untuk melakukan perilaku hidup bersih sehat. Hal ini dapat dimengerti

Tabel 5 Perilaku *Coping* Stres *Caregiver* Pasien Stroke yang Berorientasi pada Emosi (*emotion focused coping*) di Rumah Sakit TK. II Pelamonia Makassar

Perilaku <i>Coping</i>	Hasil Wawancara
Mencari dukungan sosial secara emosional	Sebagian besar informan mendapat bantuan emosional dari orang lain dalam menyelesaikan pemicu stres seperti mendapat perhatian, kepedulian dan empati pada <i>caregiver</i> agar bersabar.
Reinterpretasi positif	Beberapa bentuk reinterpretasi positif yang dilakukan informan adalah menguatkan diri atas kondisi pasien dengan di <i>caregiver</i> adalah bagian en, menerima keadaan, dan

Tabel 3. Hasil Analisis Data Perbedaan Konsentrasi Pada Pemberian *Lactobacillus Plantarum* Terhadap Kadar Kolesterol Total

No	Kelompok (I)	Kelompok (II)	Mean Difference (I-II)	Std. Error	Sig
1	Kontrol	Perlakuan 1	11.143'	3.604	.016
		Perlakuan 2	15.714'	3.604	.001
2	Perlakuan 1	Kontrol	-11.143'	3.604	.016
		Perlakuan 2	4.571	3.604	.430
3	Perlakuan 2	Kontrol	-15.714'	3.604	.001
		Perlakuan 1	- 4.571	3.604	.430

6. Penampilan

4. Resolusi Dokumen (Skor Ideal: 2)

4. **Resolusi Dokumen**

- Konsisten dan berkualitas resolusi tinggi (Skor 2.0)
- Konsisten dan berkualitas resolusi rendah (Skor 1.0)
- Tidak konsisten (Skor 0.5)

6. Penampilan

5. Jumlah halaman per volume (Skor Ideal: 2)

5. **Jumlah Halaman per Volume**
- >= 500 halaman (Skor 2.0)
 - 201-499 halaman (Skor 1.0)
 - 100-200 halaman (Skor 0.5)
 - <100 halaman (Skor 0.0)

ARTICLES | ↓

	Authors	Title	Public Id	Pages	Remove	Proofed
↑↓	Muchlis, Nasrudin, Agustini, Samsualam	Penerapan Patient Safety Pre-Post Partum di Pelayanan...	<input type="text"/>	91-101	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
↑↓	Marzuki, Abadi, Darmawansyah, Arifin, Rahmadani, Fajrin	Analisis Kemampuan Membayar dan Kemauan Membayar Peserta...	<input type="text"/>	102-113	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
↑↓	Abadi, Arifin, Darmawansyah, Rahmadani, Fajrin, Marzuki	Analisis Keikutsertaan BPJS Kesehatan Mandiri Pada...	<input type="text"/>	114-124	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
↑↓	Prihandono, Waluyo	Pengaruh Lama Penyimpanan 5 Jam dan 10 Jam pada Suhu 2-8...	<input type="text"/>	125-133	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
↑↓	Ayu Putri, Karjono, Uktutias	Analisis Faktor-Faktor Penyebab Keterlambatan Pengajuan...	<input type="text"/>	134-143	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
↑↓	Priyanti, dwi syalfina, irawati	Kualitas Gender di Desa Karang Jeruk Kecamatan Jatirejo...	<input type="text"/>	144-153	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
↑↓	Sumarni, Pramuntadi	Pengaruh Komitmen Organisasi Terhadap Kinerja Perawat di...	<input type="text"/>	154-164	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
↑↓	Alim, Tangdilambi, Badwi	Hubungan Kualitas Pelayanan Kesehatan Terhadap Kepuasan...	<input type="text"/>	165-181	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
↑↓	Hidayah, Ramadhani	Kepatuhan Tenaga Kesehatan Terhadap Implementasi Hand...	<input type="text"/>	182-193	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Save Unpublish Issue

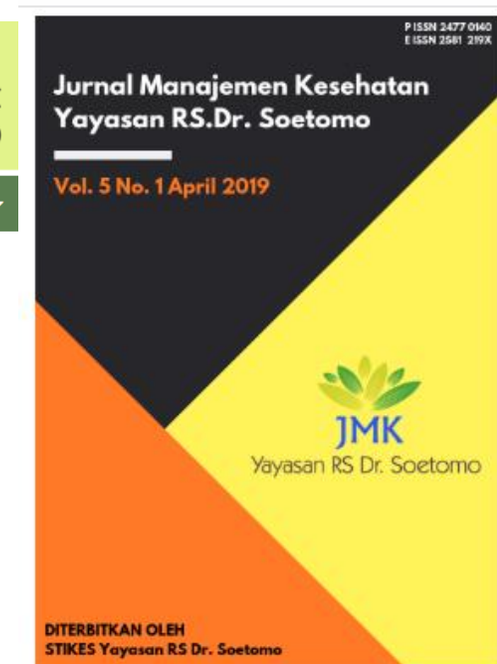
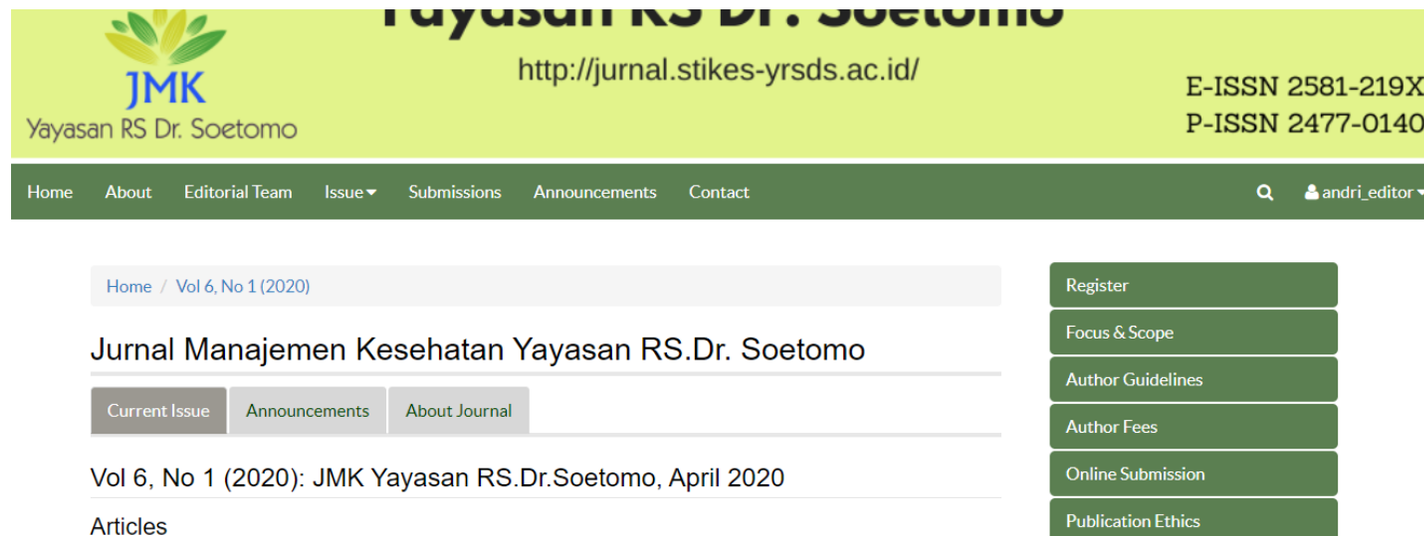
Sumber: <https://jurnal.stikes-yrsds.ac.id/index.php/JMK/editor/issueToc/14>

6. Penampilan

6. Desain Tampilan Laman (website) atau Desain Sampul (Skor Ideal: 2)

6. Desain Tampilan Laman (Website) atau Desain Sampul

- Berciri khas dan informatif (Skor 1.0)
- Tidak berciri khas (Skor 0.0)



Sumber: <https://jurnal.stikes-yrsds.ac.id/index.php/JMK>

6. Penampilan (Skor Ideal: 5)

resume

Unsur yang dinilai	SKOR
Ukuran Bidang Tulisan	1
Tata Letak	0.5
Tipografi	0.5
Kata kunci	0.5
Resolusi Dokumen	2
Jumlah Halaman per Volume	0.5
Desain Tampilan Laman (Website) atau Desain Sampul	1
Total	6

7. Keberkalaan

Point 1-4

1. Jadwal Penerbitan

- >80% terbitan sesuai dengan periode yang ditentukan (Skor 2.0)
- 40-80 % terbitan sesuai dengan periode yang ditentukan (Skor 1.0)
- <40% terbitan sesuai dengan periode yang ditentukan (Skor 0.0)

2. Penomoran Penerbitan

- Baku dan bersistem (Skor 2.0)
- Tidak baku tetapi bersistem (Skor 1.0)
- Tidak bersistem dan tidak baku (Skor 0.0)

3. Penomoran Halaman

- Berurut dalam satu volume (Skor 1.0)
- Tiap nomor dimulai dengan halaman baru (Skor 0.0)

4. Indeks Tiap Volume

- Berindeks subjek dan berindeks pengarang yang terinci (Skor 1.0)
- Berindeks subjek saja, atau berindeks pengarang saja (Skor 0.5)
- Tidak berindeks (Skor 0.0)

Sumber: <https://jurnal.stikes-yrsds.ac.id/index.php/JMK/editor/backIssues>

Issue	Published	Items	Order	Action
Vol 6, No 1 (2020): JMK Yayasan RS.Dr.Soetomo, April 2020	2020-04-23	10	↑↓	Delete
Vol 5, No 2 (2019): JMK Yayasan RS.Dr.Soetomo, Oktober 2019	2019-11-13	9	↑↓	Delete
Vol 5, No 1 (2019): JMK Yayasan RS.Dr.Soetomo, April 2019	2019-05-28	10	↑↓	Delete
Vol 4, No 2 (2018): JMK Yayasan RS.Dr.Soetomo, Oktober 2018	2018-11-08	10	↑↓	Delete
Vol 4, No 1 (2018): JMK Yayasan RS.Dr.Soetomo April 2018	2018-05-15	8	↑↓	Delete

Vol 5, No 2 (2019): JMK Yayasan RS.Dr.Soetomo, Oktober 2019

[Create Issue](#) | [Future Issues](#) | [Back Issues](#)

Issue:

[Table of Contents](#) | [Issue Data](#) | [Issue Galleys](#)

Table of Contents

Articles ↑ ↓

Authors	Title	Public Id	Pages	Remove	Proofed
↑ ↓ Muchlis, Nasrudin, Agustini,	Penerapan Patient Safety Pre-Post Partum di Pelayanan...	<input type="text"/>	91-101	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Journal Content

Search

Search Scope

All ↓

Search

Browse

[By Issue](#)

[By Author](#)

[By Title](#)

6. Keberkalaan (Skor Ideal: 6)

resume

Unsur yang dinilai	SKOR
Jadwal Penerbitan	2
Penomoran Penerbitan	2
Penomoran Halaman	1
Indeks Tiap Volume	1
Total	6

8. Penyebarluasan

Point 1-3

1. Jumlah Kunjungan Unik ke Laman

- >50 kunjungan unik pelanggan rerata per hari untuk jurnal yang terbit (Skor 4.0)
- 10-50 kunjungan unik ke laman rerata per hari untuk jurnal yang terbit (Skor 2.0)
- <10 kunjungan unik ke laman rerata per hari untuk jurnal yang terbit (Skor 1.0)

2. Pencantuman di Pengindeks Internasional Bereputasi

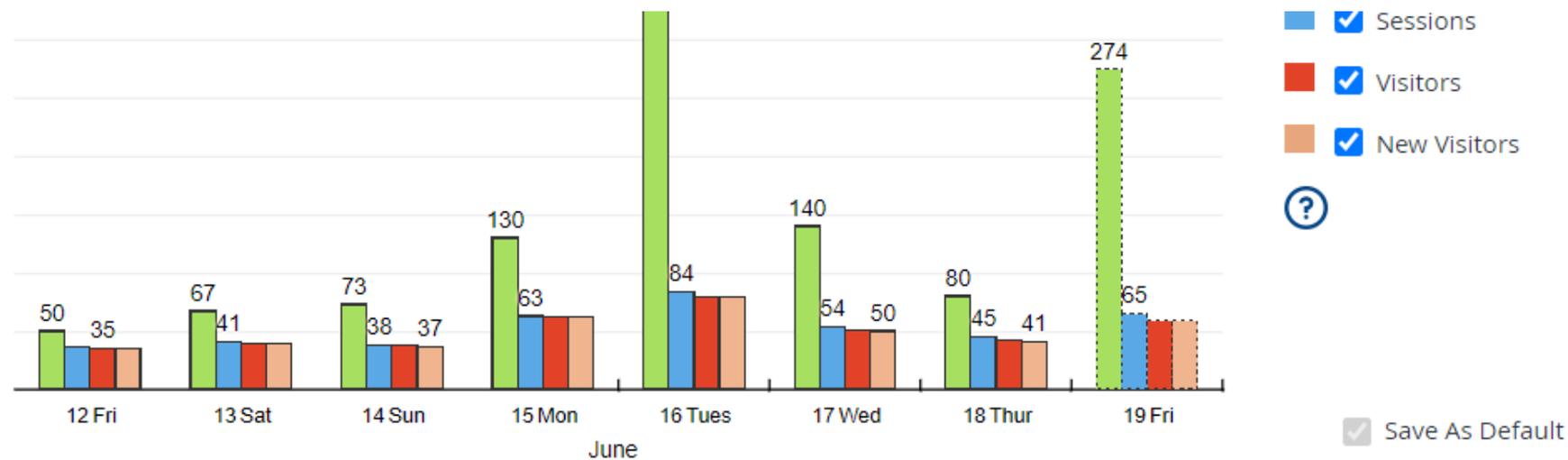
- Tercantum di lembaga pengindeks internasional bereputasi tinggi (Skor 5.0)
- Tercantum dalam lembaga pengindeks internasional bereputasi sedang (Skor 3.0)
- Tercantum dalam lembaga pengindeks internasional bereputasi rendah (Skor 1.0)

3. Alamat/Identitas Unik Artikel

- Memiliki DOI tiap artikel (Skor 2.0)
- Memiliki alamat laman yang permanen tiap artikel (Skor 1.0)
- Tidak memiliki DOI ataupun alamat laman permanen (Skor 0.0)

Sumber: <https://jurnal.stikes-yrsds.ac.id/index.php/JMK/editor/backIssues>

1. Jumlah Kunjungan Unik ke Laman



Average Daily Page Views

145.0

Average Daily Sessions

53.4

Average Daily Visitors

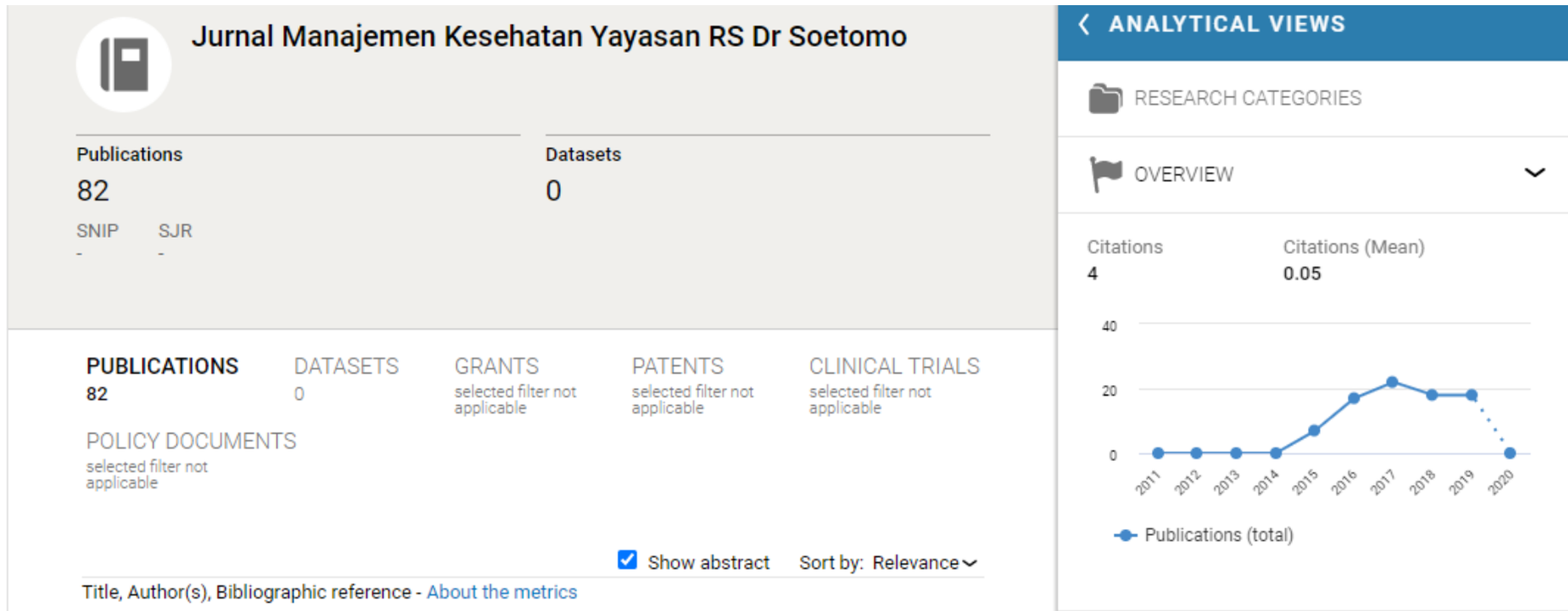
50.6

Average Daily New Visitors

50.3

[Export](#)

2. Pencantuman di Pengindeks Internasional Bereputasi



3. Alamat/Identitas Unik Artikel

Full Text: [PDF](#)

Article Metrics

Abstract View  : 130 times

PDF  Download : 43 times

DOI: 10.29241/jmk.v6i1.211

DOI Not Found

10.29241/jmk.v6i1.211

This DOI cannot be found in the DOI System. Possible reasons are:

- The DOI is incorrect in your source. Search for the item by name, title, or other metadata using a search engine.
- The DOI was copied incorrectly. Check to see that the string includes all the characters before and after the slash and no sentence punctuation marks.
- The DOI has not been activated yet. Please try again later, and report the problem if the error continues.

You may report this error to the responsible DOI Registration Agency using the form below. Include your email address to receive confirmation and feedback.

7. Penyebarluasan (Skor Ideal: 11)

resume

Unsur yang dinilai	SKOR
Jumlah Kunjungan Unik ke Laman	4
Pencantuman di Pengindeks Internasional Bereputasi	3
Alamat/Identitas Unik Artikel	1
Total	6

Hasil Simulasinya....

No	Unsur	Bobot			
		Manajemen		Substansi	
		Nilai Ideal	Nilai Asli	Nilai Ideal	Nilai Asli
1	Penamaan jurnal ilmiah	3	0		
2	Kelembagaan penerbit	4	2		
3	Penyuntingan dan manajemen jurnal	17	10		
4	Substansi artikel			39	19
5	Gaya penulisan			12	9.5
6	Penampilan	8	6		
7	Keberkalaan	6	6		
8	Penyebarluasan	11	8		
Jumlah		49	32	51	28.5
Total		60.5			



RELAWAN
JURNAL INDONESIA

“Berbagi, Giatkan Publikasi”



Relawan Jurnal Indonesia



Jur_Indonesia



Relawan_Jurnal_Indonesia



KONTAK

085649103645



EMAIL

andista@unipma.ac.id
yusro@relawanjurnal.id



WEBSITE

andista.civitas.unipma.ac.id
yusro.id