

E ISSN 2549-3582  
P ISSN 2355-6757



# Jurnal Medika Malahayati



Published by:  
Universitas Malahayati

Email:  
[jmm@malahayati.ac.id](mailto:jmm@malahayati.ac.id)

Website:  
<https://ejurnalmalahayati.ac.id/index.php/medika>



Universitas Malahayati

## Announcements

No announcements have been published.

[More Announcements...](#)

# Vol 8, No 1 (2024): Volume 8 Nomor 1

## Table of Contents

<b>PENGARUH WILLIAM FLEXION EXERCISE TERHADAP PENURUNAN TINGKAT NYERI PUNGGUNG BAWAH PADA PERAWAT DI RUANG IGD DAN ICU RSUD RAJA AHMAD TABIB</b>	1 - 8
<i>Vivin Sapura Husnita, Mira Agustina, Yulianti Wulandari</i>	
<b>PENGARUH RELAKSASI OTOT PROGRESIF TERHADAP STRES KERJA PERAWAT DI INSTALASI BEDAH SENTRAL RSUD RAJA AHMAD TABIB TANJUNGPINANG</b>	9 - 16
<i>Rina Pratiwi, Utari Christya Wardhani, Yulianti Wulandari</i>	
<b>GAMBARAN SURGICAL APGAR SCORE (SAS) PADA PASIEN SECTIO CAESAREA DENGAN ANESTESI SPINAL DI RUANG INSTALASI BEDAH SENTRAL RUMAH SAKIT ISLAM BANJARNEGARA</b>	17 - 23
<i>Ida Rochyati, Danang Tri Yudono, Made Suandika</i>	
<b>DETERMINAN PENYEBAB DIABETES MELITUS (DM) PADA REMAJA DI SMAN 3 TAMBUN SELATAN KABUPATEN BEKASI</b>	24 - 28
<i>Mila Sartika, Armi Armi, Dwi Puji Susanti</i>	
<b>APAKAH TERAPI HERBAL DAPAT MENINGKATKAN IMUNITAS PENDERITA HUMAN IMMUNODEFICIENCY VIRUS/ACQUIRED IMMUNODEFICIENCY SYNDROME (HIV/AIDS) : TINJAUAN SISTEMATIS</b>	29 - 40
<i>Reni Hariyanti, Kintan Anissa, Siti Lestari, Entan Afriannisyah</i>	
<b>GAMBARAN KUALITAS PEMULIHAN PADA PASIEN PASCA GENERAL ANESTESI DI RUMAH SAKIT JATIWANGUN PURWOKERTO</b>	41 - 47
<i>Dias Permata Sari, Amin Susanto, Septian Mixrova Sebayang</i>	
<b>PENATALAKSANAAN HOLISTIK KUSTA DENGAN NEUROPATHY DAN HIPERTENSI PADA KEPALA KELUARGA MELALUI PRINSIP PENDEKATAN KEDOKTERAN KELUARGA: LAPORAN KASUS</b>	48 - 59
<i>Prasnya Jatu Nareswari, Diana Mayasari</i>	
<b>POTENSI Momordica charantia SEBAGAI ANTIDIABETIK : STUDI LITERATUR</b>	60 - 69
<i>Jaini Rahma, Ira Munirah, Latifah Mukhlisatunnafsi, M.Diaz Nur Syamsu, Herpan Syafii Harahap</i>	
<b>PENGARUH DURASI DUDUK DAN AKTIVITAS FISIK KARYAWAN PERKANTORAN JAKARTA TERHADAP KEJADIAN LOW BACK PAIN</b>	70 - 78
<i>Cyntia Tanujaya, Octavia Dwi Wahyuni</i>	
<b>FORMULASI DAN UJI KADAR FLAVANOID DAN TANIN FACIAL WASH GEL EKSTRAK DAUN PEGAGAN (<i>Centella asiatica</i>)</b>	79 - 88
<i>Azura Fitria Nelda, Prima Minerva</i>	
<b>EVALUASI NILAI CTDvol DAN DLP PADA PEMERIKSAAN CT SCAN STONOGRAFI PERIODE JANUARI SAMPAI MARET 2023 DI RSUD SANJIWANI GIANYAR</b>	89 - 94
<i>Anak Agung Aris Diartama, Cokorda Gede Bagus Suputra, I Made Adhi Mahendrayana, I Wayan Angga Wirajaya</i>	
<b>KASUS SERIAL: TETANUS GENERALISATA PADA PASIEN USIA LANJUT</b>	95 - 101
<i>Elma Shari Pagehgiri, Dian Kusumastuti Anggraeni Putri, Ni Wayan Nurlina Ekasari, Bagus Ngurah Mahasena Putera Awatara</i>	
<b>FORMULASI DAN UJI KADAR VITAMIN A DAN VITAMIN C CLAY MASK EKSTRAK KULIT BUAH MANGGA ARUMANIS (<i>Mangifera indica</i> L)</b>	102 - 107
<i>Ariva Dwi Safira, Prima Minerva</i>	

## ACCREDITATION



## NOTIFICATIONS

- » [View](#)
- » [Subscribe](#)

## USER

Username	<input type="text"/>
Password	<input type="password"/>
<input type="checkbox"/> Remember me	
<input type="button" value="Login"/>	

## JOURNAL CONTENT

Search	<input type="text"/>
Search Scope	<input type="button" value="All"/> ▾
<input type="button" value="Search"/>	

## Browse

- » [By Issue](#)
- » [By Author](#)
- » [By Title](#)
- » [Other Journals](#)

## INFORMATION

- » [For Readers](#)
- » [For Authors](#)
- » [For Librarians](#)

Suryanto Eko Agung, Ari Prasetyadji, Willy Johan

BURST ABDOMEN PASCA TINDAKAN LAPAROTOMI AKIBAT HIPOALBUMINEMIA PADA PASIEN  
USIA LANJUT: LAPORAN KASUS

114 - 118

Rafika Surya Putra Pratama, Catur Widayat

PENATALAKSANAAN HOLISTIK PADA WANITA USIA 72 TAHUN DENGAN HIPERTENSI DAN  
DISLIPIDEMIA MELALUI PENDEKATAN KEDOKTERAN KELUARGA DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS  
RAJABASA INDAH

119 - 133

Arief Ristia Pangestu, Syachrony Ibrahim, Fitria Saftarina

PENATALAKSANAAN PASIEN WANITA USIA 51 TAHUN DENGAN ULKUS DIABETIKUM MELALUI  
PENDEKATAN DOKTER KELUARGA DI WILAYAH PUSKESMAS SUKAMAJU

134 - 144

Hasna Laili Jovita, Maya Rizky Amelia, Winda Trijayanti Utama

HUBUNGAN INFENSI PARASIT USUS DENGAN STATUS GIZI PADA MURID SEKOLAH DASAR

145 - 152

Ade Amelyani Saputri, Santriani Hadi, Zulfitriani Murfat, Nesyana Nurmadilla, Nurfachanti Fattah  
Fattah

KEJADIAN KLAUSTROFOBIA PADA PASIEN YANG MENJALANI MAGNETIC RESONANCE IMAGING  
(MRI): TINJAUAN LITERATUR

153 - 161

Komang Wiswa Mitra Kenwa, Luh Dindi Ayu Surya Kanti

STUDI LITERATUR : PATOGENESIS DAN DIAGNOSIS TUBERKULOSIS RESISTEN OBAT

162 - 169

Annisa Diyanabila Indrasari, Prima Belia Fathana

STRATEGI INOVATIF DALAM MANAJEMEN SUMBER DAYA MANUSIA RUMAH SAKIT  
BHAYANGKARA WAHYU TETUKO BOJONEGORO: ANALISIS STUDI KASUS PADA IMPLEMENTASI  
PRAKTIK TERBAIK UNTUK PENINGKATAN EFEKTIVITAS ORGANISASI

170 - 177

Virginitta Whindi Arini, Alfian Yuniarta, Diana Soesilo, Firman Nurrahim, Muhammad Wahyu Setiani,  
Ria Fitricia, Ira Amelia

GAMBARAN HASIL PEMERIKSAAN LAKTAT DEHIDROGENASE (LDH) BERDASARKAN LEVEL  
HEMOLISIS

178 - 185

Nurul Hikmah, Hadi Irawiraman, Suryanata Kesuma

REVIEW ARTIKEL: FAKTOR YANG MEMPENGARUHI MANAJEMEN JALAN NAFAS

186 - 190

Adilah Marhamah S, Shalsabila Jasmira A, Imam Ghazali

PENGETAHUAN, SIKAP, DAN PRAKTEK IBU HAMIL TERHADAP KEBUTUHAN SUPLEMEN ASAM  
FOLAT SELAMA MASA KEHAMILAN DI PUSKESMAS CAKRANEGERA

191 - 203

Ithnan Baqi Putra Erlangga, Candra Eka Puspitasari, Dian Soekmawaty Riezqy Ariendha

PENGETAHUAN, SIKAP DAN PERILAKU IBU TENTANG MAKANAN PENDAMPING ASI (MP-ASI)  
PADA ANAK USIA 6-24 BULAN

204 - 214

Made Yudha Asrithari Dewi, I Nengah Kapti

PENGARUH TEKNIK REBOZO SHAKE THE APPLE (RSTA) TERHADAP INTENSITAS NYERI  
PERSALINAN KALA I FASE AKTIF PADA IBU PRIMIGRAVIDA

215 - 221

Yulidian Nurpratiwi, Armi Armi, Yuyun Setiawati, Nisa Nurul Azizah

HUBUNGAN NILAI GULA DARAH SEWAKTU DENGAN TINGKAT PSIKOLOGIS KECEMASAN REMAJA

222 - 229

Previarsi Rahayu, Yohana Wiratikusuma, Evi Rahayu Nengsih

PERTUMBUHAN RAMBUT KELINCI JANTAN DARI PEMAKAIAN TONIK RAMBUT EKSTRAK KULIT  
JERUK SUNKIST (*Citrus sinensis* (L.) Osbeck)

230 - 238

Nofita Nofita, Tutik Tutik, Rizka Amaliah Putri

UJI TOKSISITAS AKUT EKSTRAK ETANOL BATANG PEPAYA (*Carica papaya* L.) PADA MENCIT  
PUTIH JANTAN MELALUI PENENTUAN LD50

239 - 246

Annisa Primadiamanti, Shelina Shelina, Shinta Wulandari

PERBANDINGAN AKTIVITAS ANTBakteri EKSTRAK ETANOL DAN ASETON KULIT PISANG MULI  
(*Musa acuminata* L.) TERHADAP *Streptococcus mutans* SECARA IN VITRO

247 - 255

Renny Aristina, Dewi Chusniasih, Dwi Susanti

UJI EFEKTIVITAS ANTIDIARE EKSTRAK ETANOL DAUN DAN BATANG PEPAYA ( *Carica papaya* L )  
TERHADAP TIKUS JANTAN PUTIH ( *Rattus norvegicus* )

256 - 267

Annisa Primadiamanti, Guci Annisa, Dwi Susanti, Cici Mariana

**HUBUNGAN STRES DENGAN KEJADIAN DISMENORE PRIMER PADA MAHASISWI FAKULTAS KEDOKTERAN UNIVERSITAS ABUL YATAMA**

268 - 273

*Fahara Mourina Utami, Andri Andri, Suriatul Laila*

**HUBUNGAN INTENSITAS MENGKONSUMSI KOPI DAN POLA MAKAN DENGAN KEJADIAN DISPEPSIA**

274 - 280

*Irna Diah Askari, Edy Cahyady, Shella Widya Gani*

**PENGARUH PENDIDIKAN KESEHATAN PERAWATAN LUCA TERHADAP KEMAMPUAN SISWA - SISWI KELAS 1 SMP PATRIOT BEKASI PADA PERTOLONGAN PERTAMA LUCA**

281 - 287

*Ayu Rismayati, Asep Rusman*

**PENGARUH EDUKASI PEMERIKSAAN PAYUDARA SENDIRI MELALUI MEDIA ELEKTRONIK TERHADAP TINGKAT PENGETAHUAN DAN SIKAP REMAJA SMK PELITA ALAM BEKASI**

288 - 295

*Risa Erfina Febriani, Iis Sri Hardiati*

**EFEKTIVITAS EDUKASI ANEMIA MELALUI MEDIA VIDEO DAN LEAFLET TERHADAP TINGKAT PENGETAHUAN IBU HAMIL**

296 - 305

*Almara Rizanggini Ratu Damayanti, Elfira Sri Futriani*

**FORMULASI DAN UJI KADAR FLAVONOID DAN ALKALOID MASKER GEL PEEL OFF EKSTRAK DAUN KOPI ARABIKA (*Coffea arabica L*)**

306 – 312

*Nuraini Desrianti, Prima Minerva*

**EVALUASI PENGGUNAAN INSULIN PASIEN DIABETES MELITUS TIPE 2 PADA PASIEN RAWAT JALAN RUMAH SAKIT IMANUEL WAY HALIM**

313 - 319

*Martianus Perangin Angin, Risha Wulandari, Nofita Nofita*

**STUDI LITERATUR: NYERI KEPALA PADA EPILEPSI**

320 - 325

*Andini Aswar, Nany Hairunisa, Rima Anindita Primandari, Andira Larasari*



**PRODI KEDOKTERAN**

**FAKULTAS KEDOKTERAN UNIVERSITAS MALAHAYATI**

## STUDI LITERATUR: NYERI KEPALA PADA EPILEPSI

Andini Aswar<sup>1\*</sup>, Nany Hairunisa<sup>2</sup>, Rima Anindita Primandari<sup>1</sup>, Andira Larasari<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Departemen Neurologi Fakultas Kedokteran Universitas Trisakti

<sup>2</sup>Departemen Ilmu Kedokteran Kerja Fakultas Kedokteran Universitas Trisakti

<sup>\*</sup>)email korespondensi: [andini@trisakti.ac.id](mailto:andini@trisakti.ac.id)

**Abstract: Study Literature: Headache In Epilepsy.** Epilepsy is a neurological disorder with a prevalence of 8% worldwide. This disorder can be accompanied by various comorbidities including headache. Headache can be found in 8-15% of epileptic population, occurs before, during, or after an episode of seizures, and may also be unrelated to seizures. Headache in epilepsy are a symptom that is often under diagnosed and under treated because both clinicians dan patients will more focus on the epilepsy itself rather than the headache. Epilepsy is a disorder of the brain characterized by an enduring predisposition to generate epileptic seizures and by the neurobiologic, cognitive, psychological, and social consequences of this condition. Pre-ictal headache occurs < 24 hours before seizure and last until the onset of seizure. Ictal headache occurs accompanied by abnormal image on EEG recordings. Post-ictal headache occurs within 3 hours after the onset of seizure and disappears spontaneously 72 hours after the onset of seizure. Interictal headache is not related to an epileptic seizure usually occurs >24 hours before and > 72 hours after an epileptic seizure. Migrain is often found in epilepsy patients. Both migraine and epilepsy have similar pathophysiology so it is necessary to considered antiepileptic drug that are also effective for migraine.

**Keywords :** Epilepsy, Headache, Migraine

**Abstrak: Studi Literatur: Nyeri Kepala Pada Epilepsi.** Epilepsi merupakan salah satu gangguan neurologi dengan rata-rata prevalensi 8% di seluruh dunia. Kelainan ini dapat disertai dengan berbagai komorbid salah satunya adalah nyeri kepala. Nyeri kepala dapat ditemukan pada 8-15% populasi epilepsi, dimana kelainan ini bisa terjadi sebelum, saat, atau setelah suatu episode bangkitan, dan bisa juga tidak berkaitan dengan bangkitan. Nyeri kepala pada epilepsi merupakan gejala yang sering sekali tidak terdiagnosis dan tidak diobati karena baik dokter dan pasien akan lebih fokus pada penyakit epilepsi sendiri dibanding nyeri kepalanya. Epilepsi adalah kelainan otak yang ditandai oleh kecenderungan terjadinya bangkitan epileptik dengan konsekuensi neurobiologi, kognitif, psikologi dan sosial. Nyeri kepala preiktal adalah nyeri kepala yang terjadi < 24 jam sebelum terjadinya bangkitan dan berlangsung sampai terjadinya bangkitan. Nyeri kepala iktal adalah nyeri kepala yang terjadi disertai dengan gambaran abnormal pada perekaman EEG. Nyeri kepala pasca iktal adalah nyeri kepala yang terjadi dalam waktu 3 jam setelah terjadinya bangkitan dan hilang spontan 72 jam setelah onset bangkitan. Nyeri kepala interiktal yaitu nyeri kepala yang tidak berkaitan dengan terjadinya bangkitan biasanya terjadi > 24 jam sebelum dan > 72 jam setelah bangkitan epilepsi. Migrain merupakan nyeri kepala yang banyak ditemukan pada pasien epilepsi. Baik migrain dan epilepsi memiliki patofisiologi yang hampir sama sehingga apabila kelainan ini ditemukan pada epilepsi maka perlu dipertimbangkan pemberian OAE yang juga efektif untuk migrain.

**Kata Kunci :** Epilepsi, Nyeri Kepala, Migrain

## PENDAHULUAN

Epilepsi merupakan salah satu gangguan neurologi dengan rata-rata prevalensi 8% di seluruh dunia (Salma et al., 2019). Bangkitan epilepsi dapat terjadi karena adanya gangguan pada fungsi neuron normal berupa aktivitas

neuron yang berlebihan dan sinkron (Bauer et al., 2021). Kelainan ini dapat disertai oleh berbagai komorbid salah satunya adalah nyeri kepala (Salma et al., 2019). Nyeri kepala pada epilepsi dapat terjadi sebelum (preiktal), saat (iktal), atau setelah suatu episode bangkitan (pasca iktal), dan bisa juga tidak berkaitan dengan bangkitan (interiktal) (Bauer et al., 2021).

Nyeri kepala merupakan penyakit yang secara umum sering ditemukan. Berdasarkan *International Classification of Headache Disorder (ICHD-3)* nyeri kepala dibagi menjadi dua yaitu nyeri kepala primer dan nyeri kepala sekunder. Nyeri kepala primer adalah nyeri kepala tanpa adanya penyakit yang mendasarinya terdiri dari migrain, *tension type headache (TTH)*, *trigeminal autonomic cephalgia (TAC)* dan neuralgia, sedangkan nyeri kepala sekunder adalah nyeri kepala yang disebabkan oleh kelainan lain seperti trauma leher, gangguan vascular, dan lain-lain (Bauer et al., 2021; Schiller et al., 2023). Nyeri kepala dapat ditemukan pada 8-15% populasi dengan epilepsi dan berkaitan dengan durasi, intensitas, dan tipe bangkitan. Prevalensi nyeri kepala lebih tinggi pada kelompok politerapi dan epilepsi resisten obat (Patlika et al., 2022).

Nyeri kepala interiktal merupakan nyeri kepala yang paling banyak ditemukan pada populasi epilepsi. Sebuah studi melaporkan nyeri kepala interiktal ditemukan pada 48.4% pasien dibandingkan peri iktal (23.7%). Migrain merupakan tipe nyeri kepala yang paling banyak ditemukan pada pasien epilepsi diikuti oleh *tension type headache (TTH)*. Sebuah studi hubungan antara nyeri kepala primer dan epilepsi menyebutkan dari 1167 pasien epilepsi dengan rentang usia 18-81 tahun (sebagian besar merupakan epilepsi fokal) sebanyak 68.8% mengalami migrain, diikuti TTH 27,9%. Pada penelitian mengenai nyeri kepala interiktal sebanyak 26.3% pasien mengalami migrain, 19 % TTH, dan 0.5% nyeri kepala cluster. Risiko migrain pada pasien epilepsi dua kali lebih tinggi dibanding tanpa epilepsi (Osipova et al., 2023).

Epilepsi dan nyeri kepala merupakan kelainan neurologi dengan mekanisme patofisiologi yang serupa. Meskipun demikian tidak ada bukti konklusif yang dapat menjelaskan hubungan antara kedua kelainan ini. Pada pasien epilepsi nyeri kepala merupakan gejala yang sering sekali tidak terdiagnosis dan tidak diobati karena baik dokter dan pasien akan lebih fokus pada penyakit epilepsi itu sendiri dibanding dengan nyeri kepalanya (Patlika et al., 2022; Whealy et al., 2019). Oleh sebab itu studi klinis dan laboratorium perlu dilakukan lebih lanjut untuk melihat kaitan antara nyeri kepala dan epilepsi (Kim and Lee, 2017).

## METODE

Kami melakukan tinjauan atau studi literatur berdasarkan relevansi topik ini. Semua database dicari di *Google Scholar*, *PubMed*, dan *ResearchGate* dengan maksimal waktu 10 tahun kebelakang dan menggunakan kata kunci berikut: 'Nyeri kepala dan epilepsi'. Secara keseluruhan ditemukan beberapa tinjauan sistematis dan tinjauan literature.

## PEMBAHASAN

### Definisi

Bangkitan epileptik merupakan tanda dan atau gejala yang timbul sepiantas akibat aktivitas neuron pada otak yang abnormal, eksesif dan sinkron. Epilepsi adalah kelainan otak yang ditandai oleh kecenderungan untuk menghasilkan bangkitan epileptik dengan konsekuensi neurobiologis, kognitif, psikologis dan sosial (Fisher et al., 2014).

Definisi epilepsi secara klinis, yaitu sebagai kelainan otak yang ditandai oleh salah satu dari kondisi berikut: (Fisher et al., 2014)

1. Minimal 2 bangkitan tanpa provokasi atau bangkitan refleks dengan jarak antara bangkitan > 24 jam
2. Satu bangkitan tanpa provokasi atau bangkitan refleks dengan kemungkinan terjadinya bangkitan 10 tahun kedepan

- sama dengan bila terdapat 2 bangkitan tanpa provokasi.
3. Sudah ditegakkan diagnosis sindrome epilepsi

Nyeri kepala merupakan nyeri pada setiap regio kepala. Pada ICHD-3 hubungan antara epilepsi dan nyeri kepala dapat terlihat pada bagian 1.4 komplikasi migrain (status migrainosus, aura persisten tanpa infark, *migrainous infarction*, dan *migrain aura-triggered seizure*) dan 7.6 nyeri kepala terkait *epileptic seizure* (nyeri kepala iktal, dan nyeri kepala pasca iktal). *Migrain aura-triggered seizure* merupakan salah satu komplikasi migrain dimana bangkitan terjadi selama atau dalam waktu 1 jam setelah serangan migrain dengan aura. Sebuah studi di Italia menyebutkan banyak pasien dengan serangan migrain mengalami bangkitan epileptik dalam waktu 1 jam. Tidak ditemukannya perubahan pada gambaran EEG sebelum bangkitan menandakan bahwa epilepsi merupakan kejadian sekunder setelah migrain (Osipova et al., 2023).

### Epidemiologi

Pada studi meta analisis berbasis populasi, prevalensi migrain 52% lebih besar pada orang dengan epilepsi dibanding tanpa epilepsi. Prevalensi epilepsi juga ditemukan 79% lebih besar pada pasien dengan migrain dibanding tanpa migrain. Perempuan dengan epilepsi lebih banyak mengalami serangan migrain dibandingkan laki-laki. Tidak terdapat hubungan yang jelas antara tipe nyeri kepala dengan fokus epileptik, tipe bangkitan, frekuensi bangkitan atau penggunaan obat antiepilepsi (OAE) (Bauer et al., 2021). Sebuah studi pada 500 pasien epilepsi dewasa dengan jenis kelamin berpasangan (250 perempuan) didapatkan 163 pasien (32.6%) mengalami nyeri kepala minimal 1x perbulan. Migrain merupakan keluhan yang paling banyak ditemukan (33,1%) dimana migrain tanpa aura lebih banyak daripada migrain dengan aura, diikuti dengan TTH dan TAC. Pada studi ini pasien perempuan lebih banyak mengalami sakit kepala dibanding laki-

laki, dan lebih banyak ditemukan pada tipe bangkitan fokal. Nyeri kepala ditemukan lebih banyak pada pasien yang belum bebas bangkitan (Schiller et al., 2023).

### Klasifikasi

1. Nyeri kepala preiktal adalah nyeri kepala yang terjadi < 24 jam sebelum terjadinya bangkitan dan berlangsung sampai terjadinya bangkitan. Nyeri kepala preiktal tidak boleh disertai adanya cetusan gelombang epileptiform pada perekaman EEG. Oleh sebab itu pemeriksaan EEG wajib dilakukan untuk mendiagnosis kelainan ini (Bauer et al., 2021). Sebuah studi melaporkan nyeri kepala preiktal dapat ditemukan pada 6.7% kasus dimana yang terbanyak adalah migrain. Sebanyak 4.9% pasien dengan nyeri kepala preiktal juga mengalami nyeri kepala migrain interiktal (Mainieri et al., 2015).
2. Nyeri kepala iktal adalah nyeri kepala yang terjadi disertai dengan gambaran abnormal pada perekaman EEG. Nyeri kepala ini dapat merupakan satu-satunya gejala atau dapat terjadi bersamaan dengan bangkitan epilepsi lainnya berupa gejala motorik, sensorik, maupun otonom, ipsilateral dengan cetusan iktal dan keparahannya berkurang segera setelah bangkitan berhenti. Nyeri kepala terasa kencang dengan intensitas sedang hingga berat (Bauer et al., 2021; Osipova et al., 2023); (Mainieri et al., 2015).
3. Nyeri kepala pasca iktal adalah nyeri kepala yang terjadi dalam waktu 3 jam setelah terjadi bangkitan dan hilang spontan 72 jam setelah onset bangkitan. Pada nyeri kepala ini pasien harus baru saja mengalami bangkitan baik fokal atau umum (Shin, 2023). Nyeri kepala pasca iktal merupakan nyeri kepala peri iktal yang paling banyak ditemukan (45%) nilai 50% diantaranya adalah migrain. Pada pasien dengan epilepsi fokal nyeri kepala pasca iktal lebih banyak ditemukan pada epilepsi

lobus oksipital dibandingkan epilepsi lobus frontal dan temporal serta lebih banyak pada bangkitan konvulsi dibandingkan non kovulsi. Beberapa studi menyebutkan nyeri kepala pasca iktal dapat diikuti oleh gejala migrain seperti mual dan muntah, dan seperti halnya migrain gejala ini respon terhadap sumatriptan (Bauer et al., 2021; Osipova et al., 2023).

4. Nyeri kepala interiktal yaitu apabila nyeri kepala tidak berkaitan dengan terjadinya bangkitan biasanya terjadi > 24 jam sebelum dan >72 jam setelah bangkitan epilepsi (Bauer et al., 2021)

### **Patofisiologi nyeri kepala pada epilepsi**

Epilepsi ditandai oleh adanya gangguan sementara fungsi neurologis, disebabkan oleh bangkitan, yang menyebar melintasi jaringan saraf dalam beberapa detik dan biasanya berhubungan dengan aktivitas hipersinkron pada perekaman EEG. Sinkronisasi ini diduga disebabkan oleh hipereksitabilitas neuron yang kemungkinan akibat berbagai faktor seperti gangguan perinatal, gangguan mitokondria, dan mutasi gen. Tidak seperti epilepsi nyeri kepala tidak disebabkan oleh aktivitas hipersinkron neuron. Nyeri kepala dapat terjadi akibat aktivasi sistem trigeminovaskular (Bauer et al., 2021).

Epilepsi dan migrain merupakan suatu kondisi paroksismal dengan banyak kesamaan klinis dan patogenesis. Ketidakseimbangan antara mediator eksitasi dan inhibisi menyebabkan hipereksitabilitas serebral dan keterlibatan mekanisme channelopathy berperan dalam patofisiologi kedua penyakit ini. Pada epilepsi dan migrain terjadi perubahan pada glutamatergic, serotonergic, dan sistem dopaminergic otak maupun kanal natrium, kalium dan klorida. Ketidakseimbangan juga terjadi pada transmisi GABA (Osipova et al., 2023).

Peradangan pada parenkim otak terbukti dapat menginisiasi kejang pada hewan penggerat. Pada migrain, aktivasi

sistem trigeminovaskular melalui penyebaran depolarisasi kortikal dapat mengaktifkan kaskade inflamasi. Hipereksitabilitas jaringan kortikal apabila dipertahankan dibawah ambang batas yang dapat menimbulkan cetusan epileptiform dan manifestasi sensorimotor, bisa menyebabkan aktivasi sistem trigeminovaskular. Pada tingkat subkortikal hipereksitabilitas preiktal dapat mempengaruhi sirkuit ototonik pusat termasuk hipotalamus, area batang otak, serta limbik. Hipereksitabilitas preiktal pada daerah ini diduga menyebabkan sakit kepala sebelum aktivitas bangkitan meluas (Bauer et al., 2021).

Nyeri kepala iktal dapat disebabkan oleh berbagai mekanisme termasuk perubahan pada sistem trigeminovaskular dan daerah otak yang menyebabkan rasa sakit. Seperti pada nyeri kepala preiktal, respon inflamasi yang terjadi akibat perubahan eksitasi jaringan selama terjadi bangkitan juga diduga merupakan mekanisme yang mendasari terjadinya nyeri kepala iktal. Akan tetapi pada nyeri kepala iktal waktu kejadian yang memicu sistem trigeminovaskular terjadi berbarengan dengan gejala klinis bangkitan epilepsi dan cetusan gelombang epileptiform pada EEG. Peningkatan aliran darah otak selama periode nyeri kepala iktal dan postiktal diduga juga memicu sistem trigeminovaskular menyebabkan nyeri kepala pada saat bangkitan (Bauer et al., 2021).

Pada nyeri kepala pasca iktal aktivitas jaringan saraf yang berlebihan selama terjadi bangkitan dapat mengaktifkan sistem trigeminovaskular melalui mekanisme seperti penumpukan ion K<sup>+</sup>, asidosis, dan pelepasan *calcitonine gene related peptide* (CGRP) oleh neuron selama atau segera setelah kejang. Aktivasi serat nosiseptif meninges oleh senyawa tersebut dapat menyebabkan persepsi sakit kepala. Perubahan inflamasi selama terjadi bangkitan mengaktifkan sistem trigeminovaskular pasca iktal. Kejang dapat menghasilkan hipoperfusi pasca iktal. Hipoksia yang diakibatkan oleh mekanisme ini dapat memicu sakit

kepala seperti hipoksia pada serangan migrain (Bauer et al., 2021).

Selain itu faktor genetik dan lingkungan juga berperan pada kejadian nyeri kepala pada epilepsi. Faktor genetik dan lingkungan dapat menurunkan ambang eksitasi korteks yang dapat menyebabkan kejang dan migrain. Perubahan pada gen CACNA1A, ATP1A2, dan SCN1A diketahui berperan dalam kejadian familial hemiplegia migrain dan epilepsi umum (Osipova et al., 2023).

Selain migrain berdasarkan studi epidemiologi dan laporan kasus, TTH merupakan tipe nyeri kepala kedua terbanyak pada pasien epilepsi. Nyeri kepala ini lebih jarang ditemukan pada pasien epilepsi dibanding populasi normal (19% dan 70%). Meskipun patofisiologi antara keduanya belum diketahui pasti, namun diduga pasien dengan epilepsi mengalami TTH pada periode interiktal. Hal ini karena terjadinya stress emosional karena memiliki penyakit kronik, komorbid gangguan psikiatri dan stigma (Osipova et al., 2023).

### Tatalaksana

Pengobatan pasien dengan epilepsi harus memperhatikan ada tidaknya nyeri kepala, baik nyeri kepala preiktal, iktal, maupun pasca iktal. Perekaman EEG pada saat terjadinya nyeri kepala diperlukan untuk memastikan apakah nyeri kepala memiliki fokus epileptik atau tidak. Pada nyeri kepala iktal dan peri iktal apabila diagnosis sudah ditegakkan maka harus diberikan analgetik. Apabila migrain didiagnosis bersamaan dengan epilepsi, maka harus diberikan OAE yang juga efektif untuk migrain. Asam valproate dan topiramate merupakan OAE yang terbukti efektif untuk migrain. Meskipun demikian kedua obat ini bersifat teratogenik sehingga penggunaannya pada wanita hamil harus hati-hati. Asam valproate merupakan antagonis *voltage dependent sodium channels* yang menekan cetusan neuron yang repetitif. Obat ini juga menekan transmisi eksitasi dengan meningkatkan konsentrasi GABA. Topiramat bekerja dengan

menghambat kanal natrium dan kalsium. Obat ini meningkatkan konsentrasi GABA dan mencegah penyebaran cetusan kortikal pada hewan coba. Selain itu topiramate juga menghambat reseptor glutamat dan karbonik anhidrase (Kim and Lee, 2017); (Bauer et al., 2021).

Nyeri kepala juga dapat terjadi akibat efek samping obat-obat antiepilepsi antara lain karbamazepin, fenitoin, lamotrigine dan levetiracetam. Ketika mengevaluasi nyeri kepala pada epilepsi harus dipertimbangkan kemungkinan efek samping obat-obatan (Bauer et al., 2021).

### KESIMPULAN

Nyeri kepala merupakan salah satu komorbid yang banyak ditemukan pada epilepsi. Nyeri kepala dapat terjadi sebelum, saat, atau setelah suatu episode bangkitan dan bisa juga tidak berkaitan dengan bangkitan. Nyeri kepala interiktal paling banyak ditemukan pada pasien epilepsi dibandingkan peri iktal. Pada nyeri kepala peri iktal nyeri kepala pasca iktal adalah yang paling sering, dimana migrain merupakan tipe nyeri kepala yang banyak ditemukan dibandingkan TTH dan nyeri kepala primer lainnya.

### SARAN

Nyeri kepala banyak ditemukan pada pasien epilepsi, meskipun demikian hubungan diantara keduanya masih belum diketahui secara pasti. Oleh sebab itu studi klinis dan laboratorium perlu dilakukan lebih lanjut untuk melihat kaitan antara nyeri kepala dan epilepsi.

### UCAPAN TERIMAKASIH

Terimakasih kepada Fakultas Kedokteran Universitas Trisakti atas dukungan dalam pembuatan karya ilmiah ini

### DAFTAR PUSTAKA

- Bauer, P.R., Tolner, E.A., Keezer, M.R., Ferrari, M.D., Sander, J.W., 2021. Headache in people with epilepsy. Nat. Rev. Neurol. 17, 529–544. <https://doi.org/10.1038/s41582-021-00516-6>

- Fisher, R.S., Acevedo, C., Arzimanoglou, A., Bogacz, A., Cross, J.H., Elger, C.E., Engel, J., Forsgren, L., French, J.A., Glynn, M., Hesdorffer, D.C., Lee, B.I., Mathern, G.W., Moshé, S.L., Perucca, E., Scheffer, I.E., Tomson, T., Watanabe, M., Wiebe, S., 2014. ILAE Official Report: A practical clinical definition of epilepsy. *Epilepsia* 55, 475–482. <https://doi.org/10.1111/epi.12550>
- Kim, D.W., Lee, S.K., 2017. Headache and Epilepsy. *J. Epilepsy Res.* 7, 7–15. <https://doi.org/10.14581/jer.17002>
- Mainieri, G., Cevoli, S., Giannini, G., Zummo, L., Leta, C., Broli, M., Ferri, L., Santucci, M., Posar, A., Avoni, P., Cortelli, P., Tinuper, P., Bisulli, F., 2015. Headache in epilepsy: prevalence and clinical features. *J. Headache Pain* 16, 72. <https://doi.org/10.1186/s10194-015-0556-y>
- Osipova, V.V., Artemenko, A.R., Shmidt, D.A., Antipenko, E.A., 2023. Headache and epilepsy: prevalence and clinical variants. *Neurol. Neuropsychiatry Psychosom.* 15, 75–82. <https://doi.org/10.14412/2074-2711-2023-2-75-82>
- Patlika, D., Suryawati, H., Widiastuti, M.I., Kustiowati, E., Muhartomo, H., Wati, A.P., 2022. Relationship Between Frequency Of Tension Type Headache (TTH) In Epilepsy With Cognitive Function. *J. Kedokt. Diponegoro* Diponegoro Med. J. 11, 79–85. <https://doi.org/10.14710/dmj.v11i2.32620>
- Salma, Z., Hanen, H.K., Salma, S., Olfa, H., Nouha, F., Mariem, D., Chokri, M., 2019. Headaches and their relationships to epileptic seizures. *Epilepsy Behav.* 90, 233–237. <https://doi.org/10.1016/j.yebeh.2018.11.012>
- Schiller, K., Rauchenzauner, M., Avidgor, T., Hannan, S., Lorenzen, C., Kaml, M., Walser, G., Unterberger, I., Filippi, V., Broessner, G., Luef, G., 2023. Primary headache types in adult epilepsy patients. *Eur. J. Med. Res.* 28, 49. <https://doi.org/10.1186/s40001-023-01023-8>
- Shin, J.-W., 2023. Headache in patients with epilepsy: ictal epileptic headache and postictal headache. *Epilia Epilepsy Community* 5, 12–16. <https://doi.org/10.35615/epilia.2023.00375>
- Whealy, M.A., Myburgh, A., Bredesen, T.J., Britton, J.W., 2019. Headache in epilepsy: A prospective observational study. *Epilepsia Open* 4, 593–598. <https://doi.org/10.1002/epi4.12363>



Universitas Malahayati



E ISSN 2549-3582  
P ISSN 2355-6757

# Jurnal Medika Malahayati

HOME ABOUT LOGIN REGISTER SEARCH CURRENT ARCHIVES ANNOUNCEMENTS

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

## Editorial Team

### Ketua Penyunting (Editor in Chief)

Dr. Mala Kurniati, S.Si., M.Biomed, Departemen Imunobiomedik, Prodi Pendidikan Dokter, Fakultas Kedokteran, Universitas Malahayati, Indonesia

Dr. Devita Febriani Putri S.Si., M.Biomed., Departemen Parasitologi, Fakultas Kedokteran, Universitas Malahayati, Indonesia

### Penyunting Pelaksana (Assistant Editor)

Tusy Tri wahyuni S.Si, M.Biomed, Departemen Parasitologi Fakultas Kedokteran Universitas Malahayati

Dita Fitriani S.Si, M.Sc, Departemen Fisiologi, Fakultas Kedokteran, Universitas Malahayati, Indonesia

Elvira Yunita, S.Si, M.Biomed, Departemen Biokimia dan Biologi Molekuler, Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan, Universitas Bengkulu, Indonesia

Putri Widelia Welkriana,S.Si.,M.Sc, Teknologi Laboratorium Medis, Poltekkes Kemenkes, Bengkulu

### Layout Editor

apt. Gusti Ayu Rai Saputri S.Farm.,M.Si., Prodi Farmasi, Fakultas Ilmu Kesehatan, Universitas Malahayati, Indonesia

FOCUS AND SCOPE

EDITORIAL TEAM

REVIEWER

PEER REVIEW PROCESS

OPEN ACCESS STATEMENT

PUBLICATION ETHICS

AUTHOR GUIDELINES

PLAGIARISM SCREENING

PUBLICATION FEES

COPYRIGHT NOTICE

INDEXING

Manuscript Authenticity Letter

TOOLS



PRODI KEDOKTERAN

FAKULTAS KEDOKTERAN UNIVERSITAS MALAHAYATI



TEMPLATE



VISITORS

	ID 89,713		TH 16
	SG 2,797		CN 16
	US 1,932		PH 15
	JP 126		TW 14
	MY 106		TR 14
	CA 65		ZA 14
	TL 64		AU 13
	IN 61		GB 12
	RU 38		CZ 10
	KR 37		IR 7
	NL 36		MX 6
	VN 26		BR 6
	FR 22		KH 5
	IE 21		EG 5
	DE 19		

Pageviews: 207,444