

**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH**

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel)	: Korelasi Magnetization Transfer Ratio Interiktal dengan Intelligence Quotient Pada Epilepsi Lobus Temporal Mesial Resisten Obat	
Jumlah Penulis	: 4 orang	
Status Pengusul	: Hermina Sukmaningtyas (sebagai penulis ke-2)	
Identitas Jurnal Ilmiah		
	a. Nama Jurnal	Neurona (Majalah Kedokteran Neurosains Perhimpunan Dokter Spesialis Saraf Indonesia)
	b. Nomor ISSN	: 0216-6402
	c. Volume nomor bulan tahun	: Volume 32, Nomor 2, Tahun 2015
	d. Penerbit	Perhimpunan Dokter Spesialis oleh Perhimpunan Dokter Spesialis Saraf Indonesia (Indonesia Neurological Association)
	e. DOI artikel (Jika ada)	--
	f. Alamat web Jurnal	http://www.neurona.web.id/paper/916.zip
	g. Terindeks di	Sinta 2

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah
(beri ✓ pada kategori yang tepat) : Jurnal Ilmiah Internasional / internasional bereputasi *
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian *Peer Review*

NO	KOMPONEN YG DINILAI	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			
		Internasional/ internasional bereputasi	Nasional Terakreditasi	Nasional ***	Nilai Akhir Yang Diperoleh
a	Kelengkapan unsur isi buku (10%)		$2.5 \times 40\% / 3 = 0,333$		0,33
b	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		$7.5 \times 40\% / 3 = 0,998$		0,95
c	Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)		$7.5 \times 40\% / 3 = 0,998$		0,95
d	Kelengkapan unsur dan berkualitas terbitan/jurnal (30%)		$7.5 \times 40\% / 3 = 0,998$		0,95
Nilai Total = (100%)			$25 \times 40\% / 3 = 3,325$		3,18
Nilai Pengusul = 3,325					

Semarang, -
Reviewer 1

Semarang,
Reviewer 1

Reviewing, Reviewer 1

Chall

Prof. Dr. drg. OEDIJANI, M.S.
NIP 194902091979012001

Unit kerja : Fakultas Kedokteran
Bidang Ilmu : Ilmu Kedokteran Gigi
Jabatan/Pangkat : Guru Besar

**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH**

Judul Artikel Ilmiah	:	Korelasi Magnetization Transfer Ratio Interiktal dengan Intelligence Quotient Pada Epilepsi Lobus Temporal Mesial Resisten Obat
Penulis Artikel Ilmiah	:	4
Status Pengusul	:	Penulis pertama/ penulis anggota /penulis korespondensi
Identitas Jurnal Ilmiah	:	a. Nama Jurnal : Neurona (Majalah Kedokteran Neurosains Perhimpunan Dokter Spesialis Saraf Indonesia) b. Nomor/Volui: Volume 32, Nomor 2, Tahun 2015 c. Edisi (bulan): Maret/2015 d. Penerbit : Perhimpunan Dokter Spesialis oleh Perhimpunan Dokter Spesialis Saraf Indonesia (Indonesia Neurological Association) e. Jumlah halan: 7 f. DOI artikel (: - g. Alamat web : http://www.neurona.web.id/paper/916.zip h. Terindeks di : Sinta 2
Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri ✓ pada kategori yang tepat)	:	<input type="checkbox"/> Jurnal Ilmiah Internasional <input checked="" type="checkbox"/> Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/> Jurnal Ilmiah Nasional tidak Terakreditasi

I. Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Karya Ilmiah (isikan di kolom yang sesuai)			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional tidak Terakreditasi	
	25			
a. Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi		2,5		2,00
b. Ruang lingkup dan kedalaman		7,5		6,50
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)		7,5		6,00
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		7,5		7,00
Nilai Total = (100%)		25		22
	(40% X 21,5)/ 3			2,86

Nilai pengusul =

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW

Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur	: Abstrak disajikan dengan baik dan informatif, Pendahuluan-metode penelitian dan hasil penelitian, diskusi dan referensi sudah sesuai kaidah ilmiah yg baik
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan	: Ruang lingkup keilmuan sudah sesuai bidang ilmu pengusul dan pembahasan cukup dalam dan luas dengan membandingkan hasil dg penelitian2 sebelumnya
Kecukupan & Kemutahiran Data & Metodologi	: Data dikumpulkan dengan menggunakan alat diagnostik yang cukup akurat. Metode penelitian belah lintang sehingga hanya bisa menganalisis hubungan
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit	: Penerbit berkualitas, masuk kategori jurnal nasional terakreditasi Sinta2

Semarang,
Penilai 2

Prof. Dr. dr. TRI NUR KRISTINA, DMM, M.Kes.
NIP 19590527 198603 2 001
Unit kerja : Fakultas Kedokteran
Bidang Ilmu : Ilmu Kedokteran
Jabatan/Pangka : Guru Besar

Kata Kunci..

- Neurona merupakan satu-satunya jurnal yang memuat perkembangan penelitian dan kasus terbaru bidang neurosains di Indonesia. Jurnal ini diterbitkan setiap 3 bulan sekali oleh Perhimpunan Dokter Spesialis Saraf di Indonesia.

- Sekretariat:

Departemen Neurologi FKUI/
 RSUPN Dr. Cipto Mangunkusumo

Jl. Salemba Raya No. 6 Jakarta 10430, Indonesia

Telp. +62 21 31903219 Fax. +62 21 2305856

Phone: 081380651980

Email: neurona_perdossi@gmail.com

- Pilih Edisi

Vol 32 No. 2 Maret 2015

PETUNJUK PENULIS

PENGAJUAN ARTIKEL

SURAT KOMITMEN

SURAT TIDAK PLAGIAT

Silahkan unduh kelengkapan pengiriman artikel tersebut dan kirimkan kembali ke email redaksi setelah diisi.

- [Home](#)
- / Vol 32 No. 2 Maret 2015

Vol 32 No. 2 Maret 2015

HUBUNGAN ANTARA KEJADIAN HIPERTENSI DENGAN PERFORMA FUNGSI KOGNISI DAN GAMBARAN MAGNETIC RESONANCE IMAGING KEPALA

Chrismanita, Anam Ong, Ahmad Rizal

Introduction: Chronic hypertension causes endothelial damage in cerebral small vessels, resulting in structural brain damage and ultimately causes cognitive impairment.

KORELASI MAGNETIZATION TRANSFER RATIO INTERIKTAL DENGAN INTELLIGENCE QUOTIENT PADA EPILEPSI LOBUS TEMPORAL MESIAL RESISTEN OBAT

Sugento, Hermina Sukmaningtyas, F. Mardiana Wahyuni, Aris Catur Bintoro

Introduction: Epilepsy can decrease central nervous system functions and affect mental functions such as attention, memory, and intelligence. A decrease in intelligence quotient (IQ) is frequently more profound in

mesial temporal lobe epilepsy (MTLE). Magnetization transfer imaging (MTI) is one of MRI sequences that is sensitive to changes such as demyelination and neuronal loss. Magnetization transfer ratio (MTR) is the quantitative measure of magnetization transfer's (MT) effect on tissue damage.

KESESUAIAN AKTIVITAS EPILEPTIFORM DAN LOKASI TUMOR PRIMER INTRAKRANIAL PADA MRI DENGAN KLINIS BANGKITAN

Yusi Amalia, Tiara Aninditha, Rahmad Mulyadi, Joedo Prihartono

Introduction: Seizure is a common symptom of primary intracranial tumors and the main cause of morbidity. Electroencephalography (EEG) examination is required to determine the concordance of seizure foci with the tumor location on MRI that will determine the prognosis of seizures. Many factors affect the concordance of the seizure foci with tumor location.

HUBUNGAN ANTARA KADAR 8-HYDROXY-2-DEOXYGUANOSINE SERUM DENGAN FUNGSI KOGNITIF PADA STROKE ISKEMIK

Alya Tursina , Andi Basuki Prima Birawa, Dede Gunawan, Anna Tjandrawati

Introduction: Post-stroke disabilities attributed to physical disorders can be worsened by the presence of cognitive dysfunction. Serum 8-hydroxy-2-deoxyguanosine (8-OHdG) is the result of free radical interaction with the C8 group of guanine base. Increased serum 8-OHdG concentration indicates neuronal damage, and affects cognitive function in ischemic stroke patients, examined using Montreal Cognitive Assessment–Indonesia version (MoCA-Ina).

FAKTOR-FAKTOR YANG MEMENGARUHI EPILEPSI LOBUS TEMPORAL POTENSIAL RESISTEN OBAT

Andini Aswar, Fitri Octaviana, Astri Budikayanti , Joedo Prihartono

Introduction: The goal of management patients with epilepsy is to achieve seizure-free in order to reach optimal quality of life for people with epilepsy. Currently antiepileptic drugs (AEDs) are widely used as a therapeutic option, nevertheless approximately 30-40% of patients are thought to be resistant to drug treatment. Temporal lobe epilepsy (TLE) is the most common type of epilepsy which is prone to be drug resistant. Failure to respond to AEDs is a problematic clinical issue.

HUBUNGAN TINGKAT ANKLE BRACHIAL INDEX DENGAN KEJADIAN STROKE ISKEMIK

Asep Nugraha Hermawan, Nushrotul Lailiyya , Adelina Yasmar Alfa

Introduction: Ankle brachial index (ABI) is ratio of the systolic blood pressure measured at the ankle to that measured at the brachial artery. Low ABI (<0.90) has been established as predictor for ischemic stroke and other vascular events. But the association between ABI level with ischemic stroke event has not been clearly described.

KORELASI KADAR FIBRINOGEN DENGAN NILAI ALBERTA STROKE PROGRAM EARLY CT SCORE (ASPECTS) PADA STROKE ISKEMIK

Dian Tunjungsari, Nasirun Zulqarnaen, Dwi Pudjonarko

Introduction: Alberta stroke program early CT score (ASPECTS) is a scoring system to assess early ischemia at the territory of the middle cerebral artery (MCA) from non-contrast brain computed tomography scan in ischemic stroke. Fibrinogen levels reflect the magnitude of thrombotic potential of blood and one of the hematologic factors that is closely related to cardiovascular disease.

FAKTOR-FAKTOR YANG MEMENGARUHI BANGKITAN EPILEPTIK PADA INFENSI INTRAKRANIAL

Astryanovita, Suryani Gunadharma, Yusuf Wibisono

Introduction: One of the common complications of intracranial infections is epileptic seizure, which increases the mortality rate by 15-30%.

<http://neuronajournal.perdossi.or.id>

ISSN 0216-6402



NEURONA

MAJALAH KEDOKTERAN NEURO - SAINS PERHIMPUNAN DOKTER SPESIALIS SARAF INDONESIA

Hubungan antara Kejadian Hipertensi dengan Performa Fungsi Kognisi dan Gambaran *Magnetic Resonance Imaging* Kepala

Korelasi *Magnetization Transfer Ratio* Interiktal dengan *Intelligence Quotient* pada Epilepsi Lobus Temporal Mesial Resisten Obat

Kesesuaian Aktivitas Epileptiform dan Lokasi Tumor Primer Intrakranial pada MRI dengan Klinis Bangkitan

Hubungan antara Kadar 8-Hydroxy-2-Deoxyguanosine Serum dengan Fungsi Kognitif pada Stroke Iskemik

Faktor-faktor yang Mempengaruhi Epilepsi Lobus Temporal Potensial Resisten Obat

Hubungan Tingkat *Ankle Brachial Index* dengan Kejadian Stroke Iskemik

Korelasi Kadar Fibrinogen dengan Nilai *Alberta Stroke Program Early CT Score (ASPECTS)* pada Stroke Iskemik

Faktor-faktor yang Memengaruhi Bangkitan Epileptik pada Infeksi Intrakranial

Hemianopsia Homonim sebagai Gejala Tunggal pada Pasien Stroke

Peran Polimorfisme Gen *Methylentetrahydrofolate Reductase (MTHFR)* pada Cerebral Palsy

Volume 32 Nomor 2 Maret 2015

Vol 32 No. 2 Maret 2015

Terakreditasi DIKTI Nomor: 12/M/Kp/II/15

Pengurus

Tiara Aninditha
 Maula Gaharu
 Fitri Octaviana
 Mumfaridah
 Yuda Turana
 Herlyani Khosama
 Paulus Sugianto
 Shahdevi Nandar Kurniawan
 Winnugroho Wiratman

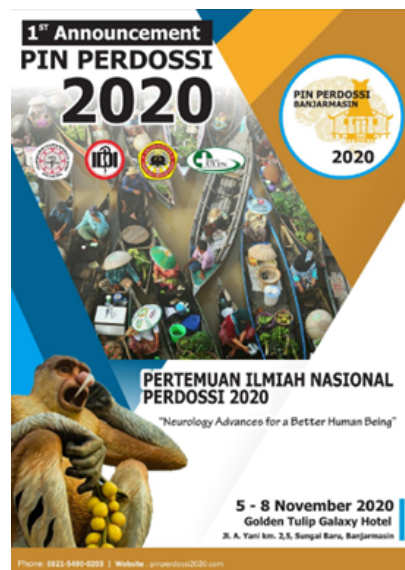
Pemimpin Umum
 Pemimpin Usaha
 Pemimpin Redaksi
 Sekretaris Redaksi
 Redaksi Pelaksana
 Redaksi Pelaksana
 Redaksi Pelaksana
 Redaksi Pelaksana
 Redaksi Pelaksana

Tambah Wawasan dengan Neurona

Publikasikan penelitian Anda!

Kirimkan segera ke:
neurona.perdossi@gmail.com

Informasi lebih lanjut:
<http://www.neurona.web.id/>



Terindeks di



KORELASI MAGNETIZATION TRANSFER RATIO INTERIKTAL DENGAN INTELLIGENCE QUOTIENT PADA EPILEPSI LOBUS TEMPORAL MESIAL RESISTEN OBAT

by Hermina Sukmaningtyas

Submission date: 13-Jul-2020 01:53PM (UTC+0700)

Submission ID: 1356887986

File name: 5_Turnitin.pdf (269.93K)

Word count: 3442

Character count: 20584

KORELASI MAGNETIZATION TRANSFER RATIO INTERIKTAL DENGAN INTELLIGENCE QUOTIENT PADA EPILEPSI LOBUS TEMPORAL MESIAL RESISTEN OBAT

CORRELATION OF QUANTITATIVE MRI INTERICTAL MAGNETIZATION
TRANSFER RATIO WITH INTELLIGENCE QUOTIENT IN DRUG-RESISTANT
MESIAL TEMPORAL LOBE EPILEPSY

Sugento*, Hermina Sukmaningtyas*, F. Mardiana Wahyuni*, Aris Catur Bintoro**

ABSTRACT

Introduction: Epilepsy can decrease central nervous system functions and affect mental functions such as attention, memory, and intelligence. A decrease in intelligence quotient (IQ) is frequently more profound in mesial temporal lobe epilepsy (MTLE). Magnetization transfer imaging (MTI) is one of MRI sequences that is sensitive to changes such as demyelination and neuronal loss. Magnetization transfer ratio (MTR) is the quantitative measure of magnetization transfer's (MT) effect on tissue damage.

Aims: To find correlation between the quantitative MRI of interictal MTR and IQ in drug-resistant MTLE.

Methods: This was a cross-sectional study with samples of 16 patients who met the inclusion criteria at RSUP Dr. Kariadi Semarang. IQ was examined using Wechsler Adult Intelligence Scale (WAIS). MRI examination with magnetization and non-magnetization transfer sequences was done to obtain quantitative MTR values of the hippocampus. Parametric Pearson correlation test was used to test the MTR correlation with IQ.

Results: Out of 16 subjects, there was a correlation between the MTR values and IQ with a p -value=0.043 and r -value=0.511.

Discussion: There was a correlation between magnetization transfer ratio and intelligence quotient in patients with drug-resistant mesial temporal lobe epilepsy.

Keywords: Epilepsy, IQ, mesial temporal lobe epilepsy, MTR.

ABSTRAK

Pendahuluan: Epilepsi berefek menurunkan fungsi sistem saraf pusat serta memengaruhi fungsi susunan saraf pusat danmental seperti atensi, memori, dan intelektual. Penurunan *intelligence quotient* (IQ) sering pada epilepsi lobus temporal mesial (ELTM) yang resisten. *Magnetization transfer imaging* (MTI) merupakan sekuen dari MRI yang sensitif terhadap perubahan seperti demielinasi dan *neuronal loss*. Demikian pula *magnetization transfer ratio* (MTR) merupakan ukuran kuantitatif efek *magnetization transfer* (MT) yang dapat digunakan untuk menilai kerusakan jaringan.

Tujuan: Melihat korelasi antara MTR interiktal dengan IQ pada ELTM resisten.

Metode: Desain penelitian potong lintang pada pasien ELTM resisten yang memenuhi kriteria inklusi di RSUP Dr. Kariadi Semarang mulai Juni 2013 sampai September 2014. Pemeriksaan IQ dengan metode *Wechsler Adult Intelligence Scale* (WAIS) dan MRI sekuen MT dan non-MT untuk mendapatkan nilai kuantitatif MTR pada hipokampus. Uji korelasi parametrik (*Pearson*) digunakan untuk uji korelasi variabel MTR dengan IQ.

Hasil: Dari 16 subjek, ditemukan korelasi antara hasil pemeriksaan MTR dan IQ pada penderita epilepsi lobus temporal mesial ($p=0,043$ dan $r=0,511$).

Diskusi: Terdapat korelasi antara hasil pemeriksaan MTR dan IQ pada penderita ELTM resisten.

Kata kunci: Epilepsi, *intelligence quotient*, *magnetization transfer rasio*, sklerosis hipokampus.

*Departemen Ilmu Radiologi FK Universitas Diponegoro/RSUP Dr. Kariadi Semarang, **Departemen Ilmu Penyakit Saraf FK Universitas Diponegoro/RSUP Dr. Kariadi, Semarang.

Korespondensi: sugento01@yahoo.com

PENDAHULUAN

Secara keseluruhan terdapat lebih dari 3 juta orang menderita epilepsi di Amerika Utara. Studi oleh *Texas Health Maintenance Organization* (THMO) menemukan insidens epilepsi di Texas, Amerika Serikat 35,5/100.000 penduduk/tahun. Pria 41,9/100.000 penduduk/tahun dan wanita 20,7/100.000 penduduk/tahun.¹ Di Indonesia jumlah penyandang epilepsi sekitar 1,1 juta dari 220 juta penduduk (bila diasumsikan jumlah pasien epilepsi 0,5% dari populasi umum).²

Salah satu jenis epilepsi yang paling sering ditemukan adalah epilepsi lobus temporal (ELT). Epilepsi lobus temporal merupakan salah satu bentuk epilepsi pada dewasa yang sering menjadi epilepsi resisten, yaitu jika gagal respons terhadap 2 obat anti epilepsi (OAE). Obat anti epilepsi dapat menekan bangkitan pada 50% penderita, sedangkan 50% pasien atau lebih akan terus memiliki bangkitan parsial. Jika bangkitan terus berlanjut pilihan operasi lobektomi temporal anterior merupakan terapi pilihan. Terapi pembedahan pada kasus intrakortikal memberikan hasil yang lebih memuaskan, hampir 65% akan bebas bangkitan, sedangkan 10-15% tidak terjadi peningkatan bangkitan.^{2,3,4,5}

Sklerosis hipokampus adalah lesi epileptogenik tersering pada epilepsi lobus temporal. Menurut *International League Against Epilepsy (ILAE) Commision Report*, sklerosis hipokampus didefinisikan sebagai *neuronal loss* dan *gliosis* pada area hipokampus CA1 (Sektor Somer) dan area CA4 (*endplate/hilus/endfolium*).^{4,5,7} Peranan pencitraan dalam evaluasi epilepsi adalah menemukan kelainan struktur anatomi. Informasi tersebut sangat penting dalam terapi dan prognosis pasien epilepsi. Sejak temuan *magnetic resonance imaging* (MRI) kira-kira satu dekade yang lalu, MRI terus berkembang dengan pesat, bukan hanya dalam resolusi dengan peningkatan tesla namun juga sekuensnya. MRI memiliki tingkat keberhasilan tinggi dalam mengidentifikasi sklerosis hipokampus, namun tidak semua pasien yang telah didiagnosis dengan elektroensefalografi (EEG) sebagai ELTM ditemukan kelainan struktural pada pencitraan MRI.^{4,7} Hal ini didefinisikan sebagai temuan MRI negatif.³

Sejumlah penelitian sejak awal 1990an telah menggunakan *magnetization transfer imaging* (MTI) untuk menunjukkan kerusakan jaringan otak yang tidak jelas atau tidak terdeteksi pada pencitraan MRI konvensional, menunjukkan bahwa MTI sensitif terhadap perubahan halus seperti demielinasi dan *neuronal loss*. Penelitian terbaru menunjukkan MTI dapat mendeteksi perubahan struktural jaringan otak pada MRI negatif pada ELTM.^{8,9,10}

Magnetization transfer ratio (MTR) adalah ukuran kuantitatif efek *magnetization transfer* (MT) pada jaringan; menunjukkan sensitivitas dalam mendeteksi suatu penyakit yang disertai edema, hilangnya struktur seluler, dan mobilisasi protein (proteolisis). MTR adalah nilai kuantitatif yang menggambarkan tingkat MT, yang dirumuskan sebagai: $MTR = M_0 - M_{sat} / M_0 \times 100\%$. M_0 adalah intensitas signal efek MT, yaitu ketika pulsa *off-resonansi* digunakan. M_{sat} adalah intensitas signal tidak ada efek MT, yaitu bila pulsa *on-resonansi* diterapkan.^{9,11}

Berdasarkan teori, substansia alba mempunyai nilai MTR yang tinggi (normal 30-60%), substansia grisea mempunyai nilai yang rendah (normal sekitar 27-40%), cairan serebrospinal (CSS) mempunyai nilai yang sangat rendah (menekati 0%). Jaringan patologis akan memberikan nilai MTR yang berbeda dibandingkan nilai jaringan yang normal. Penurunan rasio MT diduga mencerminkan gliosis dan *neuronal loss*.^{11,12,13,14}

Epilepsi mempunyai efek penurunan fungsi susunan saraf pusat serta memengaruhi fungsi mental seperti atensi, fokus, memori, dan intelektual. Penurunan *intelligence quotient* (IQ) sering kali ditemukan dan tidak jarang penurunan IQ terjadi lebih berat pada ELTM. Beberapa studi menunjukkan terdapat korelasi antara epilepsi dengan penurunan IQ.^{15,16} Prevalensi epilepsi masih tinggi dengan dampak sosial, psikologis dan terutama kognitif, membuat pentingnya kita mengobservasi terjadinya penurunan kognitif secara dini dengan modalitas yang efektif.⁵

Hermann dkk melaporkan pasien dengan sklerosis hipokampus mengalami gangguan kognitif, frekuensi ictal yang lebih tinggi, dan tingkat pendidikan yang lebih rendah dibandingkan dengan penderita ELT tanpa sklerosis hipokampus. Penelitian lain mengungkapkan penurunan intelektual terjadi secara bermakna pada ELTM; kelainan ELTM yang tersering adalah sklerosis hipokampus.^{17,18}

Faiss JH dkk melakukan studi dengan kesimpulan pasien-pasien *multiple sclerosis* yang mengalami kelainan kognitif memiliki nilai MTR yang rendah, kemungkinan disebabkan oleh hilangnya integritas jaringan otak.¹⁹ Ropele dkk melakukan studi dengan kesimpulan MTI pada penyakit Alzheimer memungkinkan penilaian kerusakan otak global dan regional yang sedang berlangsung proses atrofi dan sebagai metode yang baik untuk menilai penyakit dikaitkan dengan perubahan jaringan.²⁰ Yulin dkk melakukan studi dengan kesimpulan MTR substansia grisea secara signifikan berbeda pada pasien kambuh *multiple sclerosis* dan kontrol subjek yang sehat.²¹ Diniz dkk menyimpulkan atrofi lobus temporal menunjukkan *volume loss* yang dideteksi dengan *voxel based morphometry* dan berkorelasi dengan penurunan nilai MTR.⁷

IQ adalah skor yang berasal dari hasil tes standar yang didesain untuk menilai kecerdasan, menggunakan standar *Wechsler Adult Intelligence Scale (WAIS)* yang mencakup verbal IQ dan *perfomance* IQ (PIQ).^{15,16} Metode penting dalam mengevaluasi kemampuan seseorang dalam berpikir, menganalisis, mengambil keputusan, dan menilai intelektualitas. Oleh karena itu perlu dinilai adanya korelasi antara pemeriksaan MRI kuantitatif MTR interiktal dan IQ pada epilepsi lobus temporal mesial resisten.

TUJUAN

Untuk menilai adanya korelasi antara pemeriksaan MRI kuantitatif MTR interiktal dan IQ pada epilepsi lobus temporal mesial resisten.

METODE

Penelitian ini merupakan penelitian observasional analitik, dengan desain potong lintang di RS Elisabeth dan RSUP Dr. Kariadi, Semarang, mulai Juni 2013 sampai September 2014. Sampel dipilih secara konsekuatif dengan kriteria inklusi pasien ELTM resisten obat berusia 7-60 tahun dan bersedia mengikuti penelitian. Kriteria eksklusi adalah pasien dengan demensia Alzeimer, penyakit Parkinson, depresi, pascastroke, ensefalitis, trauma kapitis, tumor intrakranial, displasia korteks, atrofi otak difus dan malformasi vaskular; serta terdapat elektroda intrakranial.

Diagnosis ELTM berdasarkan kriteria ILAE: 1) semiologi konsisten dengan ELTM, biasanya berupa: aura epigastrik, otonom atau psikis, diikuti *behavioral arrest*, gangguan kesadaran yang progresif, otomatisme orofalimenter dan tangan; dan fenomena otonomik; 2) gelombang paku interiktal pada temporal anterior dan mesial yang unilateral atau bilateral; dan 3) video *electroencephalogram monitoring* dengan awitan bangkitan khususnya berasal dari lobus temporal. ELT resisten obat didefinisikan sebagai gagal respons dua OAE yang dapat ditoleransi setelah dicoba secara adekuat baik sebagai monoterapi atau kombinasi (dilakukan oleh spesialis saraf).

Pemeriksaan MRI menggunakan MRI 1,5T (Tesla) Signa HDxt 16 Ch buatan GE Milwaukee USA dengan cara kerja yaitu: hipokampus dievaluasi dengan MRI menggunakan protokol MRI epilepsi. Protokol pemeriksaan MRI pada epilepsi meliputi seluruh otak dari *nasion* sampai *inion*. T1-weighted MPRAGE dengan ketebalan irisan 1,5mm, tanpa *gap interslice* pada bidang koronal oblik bila diduga ada epilepsi lobus temporal. Gambar yang didapat kemudian direkonstruksi sebagai gambar 3D dengan koreksi *misalignment* kepala dan reformat gambar dalam beberapa bidang untuk konfirmasi malformasi perkembangan korteks yang tidak jelas. MRI kepala juga meliputi sekvens FLAIR koronal dan aksial dengan ketebalan irisan 3 mm dengan *gap interslice* 0-1mm. Juga dilakukan T2WI potongan aksial dan koronal dengan tebal irisan 3mm.

Pada pemeriksaan *magnetization transfer*, meliputi sekvens dua 3D *spoiled gradient-recalled-echo* (SPGRE) dengan TR=34ms, TE=11ms, *flip angle*=30°, FOV=256×192 *rectangular matrix*, dengan tebal irisan *axial* 3mm. Sekvens pertama tidak menggunakan pulsa saturasi *magnetization transfer*, sedangkan sekvens kedua menggunakan saturasi khusus untuk komponen solid, dengan waktu relaksasi (TR) yang sangat pendek, tipe Gaussian, dengan durasi 7,68-ms dengan 500° (*effective pulse angle*) dan 1,5-kHz *off-resonance*.

MTR *map* adalah gambar dengan perbedaan persentase yang dihitung, *voxel* demi *voxel*, dari satu pasang sekvens yang identik, kecuali untuk pulsa *magnetization transfer*, yang ditambahkan atau tidak, dengan menggunakan formula: MTR=M₀-Msat/M₀×100% dimana *M*₀ adalah intensitas sinyal *pixel* pulsa tanpa *magnetization transfer*, Ms adalah intensitas sinyal *pixel* dengan pulsa *magnetization transfer*, dan rasio MT adalah persentase perbedaan *map*. Digunakan *software* untuk merekonstruksi MTR *map* untuk tiap pemeriksaan.

Substansia grisea mempunyai nilai MTR sekitar 27-40%. Maka diambil cut off MTR 27%. Jaringan patologis akan memberikan nilai MTR yang berbeda dibandingkan nilai jaringan yang normal. Penurunan rasio MT diduga mencerminkan gliosis dan *neuronal loss*.

Intelligence quotient dinilai berdasarkan WAIS; nilai 130 atau lebih dikelompokkan sangat superior, 120-129 superior, 110-119 di atas rerata, 90-109 rerata, 80-89 dibawah rerata, dan 70-79 rendah.²⁵ Data yang terkumpul dilakukan *data cleaning*, *coding*, dan tabulasi. Data selanjutnya dimasukkan ke dalam komputer dan dilakukan analisis data menggunakan SPSS.

HASIL

Penderita ELTM yang memenuhi kriteria inklusi berjumlah 16 subjek dengan mayoritas subjek berusia muda (rerata 23,75±7,12 tahun) dan proporsi laki-laki sama dengan perempuan (50%). Onset rerata munculnya bangkitan pertama kali adalah pada usia 12±6,29 tahun dengan rerata lama menderita bangkitan selama 14,63±12,71 tahun (Tabel 1).

Tabel 1. Karakteristik Subjek Penelitian (n=16)

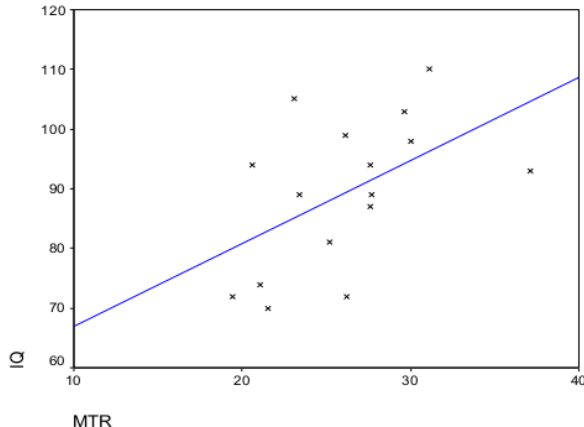
Variabel	Rerata ± SD	Median	Rentang	n	%
Umur (tahun)	23,75±7,12	22	16-40		
• ≤20				8	50
• 21–30				6	37,5
• 31–40				2	12,5
Jenis kelamin					
• Laki-laki				8	50
• Perempuan				8	50
Onset (tahun)	12±6,29	11	4-22		

• ≤10		8	50
• 11–20		6	37
• >20		2	13
Lama sakit (tahun)	$14,63 \pm 12,71$	11,50	2-31
• ≤10		7	43,75
• 11-20		6	37,5
• >20		3	18,75
Tingkat pendidikan			
• SLTP		4	25
• SMU		6	37,5
• Perguruan Tinggi		6	37,5
Sklerosis hipokampus			
• Ya		9	56,3
• Tidak		7	43,7

Tabel 2. Hasil Pengukuran IQ dan MTR (n=16)

Kriteria	n	%
Nilai IQ		
Rerata	$89,38 \pm 12,56$	
Median	91	
Rentang	70-110	
Skala		
• 110-119	1	6,25
• 90 -109	7	43,75
• 80 - 89	4	25
• 70 - 79	4	25
Nilai MTR		
Rerata (%)	$26,08 \pm 4,61$	
Median	26,15%	
Rentang	16,7-37,3%	
Skala		
• ≥ 27 %	7	43,75
• < 27 %	9	56,25

Hasil pengukuran IQ setelah terdiagnosis ELTM (Tabel 2) menunjukkan rerata subjek mempunyai IQ di bawah rata-rata ($89,38 \pm 12,56$). Tabel 3 menunjukkan pada MTR yang normal didapatkan mayoritas subjek (71,43%) mempunyai IQ rata-rata, dibandingkan pada MTR yang rendah lebih banyak subjek (66,67%) memiliki IQ di bawah rata-rata-rata.



Gambar 1. Pola Kecenderungan MTR Terhadap IQ

Tabel 3. Tabel Silang MTR dengan IQ (n=16)

MTR	IQ Rata-rata	%	IQ <Rata-rata	%	Total
•≥27 (normal)	5	71,43	2	28,57	7
•<27	3	33,33	6	66,67	9

Diagram tebar memperlihatkan sebaran nilai MTR terhadap IQ. Secara deskriptif terlihat tidak semua titik perpotongan dua variabel berada pada garis, artinya tidak semua penurunan nilai variabel pertama diikuti variabel kedua. Namun secara keseluruhan cenderung membentuk garis linier (Gambar 1).

Uji korelasi parametrik (uji Pearson) digunakan untuk uji variabel MTR dikorelasikan dengan IQ. Analisis data untuk menguji kesesuaian pemeriksaan MTR dengan IQ menghasilkan nilai $p=0,043$ dan $r=0,511$ menunjukkan adanya korelasi antara MTR dengan IQ dengan tingkat keeratan sedang.

PEMBAHASAN

Didapatkan 16 subjek ELTM yang memenuhi kriteria inklusi, terbanyak dengan rentang umur di bawah 20 tahun, umur termuda 16 tahun dan tertua adalah 40 tahun. Hal ini sesuai dengan teori bahwa insidens epilepsi ELTM terjadi lebih tinggi pada usia muda.^{1,2}

Setelah dilakukan uji statistik T test, tidak ditemukan hubungan antara penurunan MTR dan sklerosis hipokampus. Hal ini mungkin terjadi karena keterbatasan jumlah sampel dan penilaian lesi hiperintens pada hipokampus masih secara kualitatif sehingga pemeriksaan tersebut masih dipengaruhi subjektifitas pemeriksa. Perlu penilaian sklerosis hipokampus secara kuantitatif dengan jumlah sampel yang lebih besar untuk mendapatkan hasil yang lebih akurat.

Sebanyak 5 subjek (31,25%) mempunyai nilai MTR normal dengan IQ rata-rata. Sesuai teori jika terdapat atrofi pada hipokampus akibat proses demieliniasi maka akan terjadi penurunan IQ. Pada 5 subjek yang nilai MTR normal juga tidak terdapat penurunan IQ, menunjukkan tidak terdapat proses demieliniasi pada hipokampus sehingga nilai MTR dan IQ masih normal. Bangkitan yang terjadi diduga bukan karena sklerosis hipokampus, kemungkinan akibat displasia kortikal fokal pada regio

hipokampus ataupun kelainan lainnya yang terjadi di luar struktur hipokampus. Untuk memastikan tidak terdapat proses demieliniasi pada hipokampus maka diperlukan penelitian yang lebih lanjut dengan menggunakan pemeriksaan patologi anatomi.

Terdapat 3 subjek (18,75%) memiliki nilai MTR dibawah normal namun dengan IQ rerata (tidak turun). IQ dipengaruhi oleh banyak faktor. Selain hipokampus terdapat struktur otak lainnya yang ikut memengaruhi IQ seperti *lateral prefrontal cortex* (LPFC), yang merupakan penghubung global yang memfasilitasi kemampuan untuk melaksanakan proses kontrol dan pengendalian yang berpengaruh pada intelektual.²¹ Pada ketiga subjek ini walaupun terdapat proses demieliniasi pada hipokampus, tetapi kemungkinan struktur *prefrontal cortex* sebagai pusat mengendali yang berpengaruh pada intelektual tidak mengalami kerusakan sehingga IQ tidak turun. Dari data tingkat pendidikan, diperoleh informasi bahwa 2 subjek tersebut memiliki tingkat pendidikan yang tinggi yaitu lulus sarjana dan 1 sampel seorang wiraswasta. Hal ini sesuai teori bahwa pasien ELTM yang mempunyai keahlian dan berpendidikan lebih tinggi mempunyai intelektual yang lebih stabil dibandingkan dengan pasien yang kurang berpendidikan.^{17,18,22}

Terdapat 6 subjek (37,5%) dengan nilai MTR dibawah normal dan dengan IQ dibawah rerata. Sesuai dengan teori bahwa jika terdapat proses demieliniasi pada hipokampus maka dapat terjadi penurunan MTR dan karena hipokampus berpengaruh pada fungsi kognitif seperti belajar, maka kedua variabel MTR dan IQ akan rendah.

Terdapat 2 subjek (12,5%) dengan nilai MTR normal tetapi IQ di bawah rerata. IQ dibawah rata-rata tidak disebabkan oleh kerusakan pada hipokampus sebab MTR tidak turun yang menunjukkan tidak ada proses demieliniasi pada hipokampus. Sesuai teori bahwa proses berpikir terdiri dari empat tahap dan proses ini juga dipengaruhi oleh pengalaman, norma, etika, pendidikan, pengetahuan, pengaruh lingkungan, dan genetik intelektual tiap individu. Telah dijabarkan lobus temporal merupakan proses paling awal dalam pengelolahan data yang menyangkut intelektualitas individu.^{16,23,24} Bagi kedua subjek yang tidak terjadi penurunan MTR namun terdapat IQ berada dibawah rata-rata mungkin dipengaruhi oleh tingkat pendidikan, dalam hal ini kedua sampel tidak masuk ke perguruan tinggi. Tentunya tidak berarti jika tidak memasuki perguruan tinggi maka memiliki nilai IQ di bawah rata-rata, mungkin karena keterbatasan penelitian tidak dapat menjabarkan secara lengkap mengenai IQ dari otak manusia yang tidak sederhana dan banyak faktor yang berpengaruh.

KESIMPULAN

Pada pasien dengan ELTM resisten obat didapatkan 56,25% mengalami gangguan struktural yang ditandai dengan penurunan MTR dan diikuti dengan penurunan IQ secara bermakna ($p=0,043$, korelasi $r=0,511$).

DAFTAR PUSTAKA

1. Pandav R, Jain S. Epilepsy in the South East Asia region. World Health Organization [serial online]. 2014 [diunduh 10 Januari 2014]. Tersedia dari: http://www.who.int/mental_health/resources/publications/en/#epilepsy
2. Muttaqin Z. Surgery for temporal lobe epilepsy in Semarang, Indonesia: the first 56 patients with follow up longer than 12 months. Neurology Asia. 2006;11:31-36.
3. Urbach H. MRI in epilepsy. Edisi ke-1. New York: Springer; 2013.
4. Scheffer IE, Berkovic S, Capovilla G. The organization of the epilepsies: report of the ILAE commission on classification and terminology. 2010.
5. Fauci AS, Kasper DL, Longo DL. Harrison's principles of internal medicine. Edisi ke-17. United State of America: The McGraw-Hill Companies; 2008.

6. Tien RD, Felsberg G, Crain B. Normal anatomy of hippocampus and adjacent temporal lobe: high resolution fast spin echo MR Images in volunteers correlated with cadaveric histologic section. AJR Am J Roentgenol. 1992;159(6):1309-13.
7. Diniz PR, Velasco CE, Sakamoto AC. Extratemporal damage in temporal lobe epilepsy: magnetization transfer adds information to volumetric MR imaging. AJNR Am J Neuroradiol. 2011;32(10):1857-61.
8. Flügel D, Cercignani M, Symms M, Koepp MJ, Foong J. A magnetization transfer imaging study in patients with temporal lobe epilepsy and interictal psychosis. Society of Biological Psychiatry 2006;59(6):560-7.
9. Ou XW. Quantitative magnetization transfer imaging techniques and applications. Dissertation for the degree of doctor of philosophy in physics [disertasi]. Tennessee: Vanderbilt University; 2007.
10. Ropele S, Strasser S, Augustin M, Stolberger R, Enzinger C, Hartung HP, dkk. A Comparison of magnetization transfer ratio, magnetization transfer rate, and the native relaxation time of water protons related to relapsing-remitting multiple sclerosis. AJNR Am J Neuroradiol. 2000;21(10):1885-91.
11. Grossman RI, Gomori J, Ramer K, Lexa FJ, Schnall M. Magnetization transfer: theory and clinical applications in neuroradiology. RadioGraphics. 1994;14(2):279-90.
12. Yulin G, Grossman RI, McGowan JC, Jayaram K, James S, Dennis L, dkk. Magnetization transfer ratio histogram analysis of gray matter in relapsing remitting multiple sclerosis. AJNR Am J Neuroradiol; 2001;22(3):470-5.
13. Mehta RC, Pike GB, Enzmann DR. Magnetization transfer MR of the normal adult brain. AJNR Am J Neuroradiol; 1995;16(10):2085-91.
14. Jansen FA. Quantitative magnetic resonance techniques in epilepsy [disertasi]. Eindhoven: Eindhoven University of Technology; 2007.
15. Ali U, Yasin MA. Intellectual functioning of individuals with mental disorders on wechsler adult intelligence scale-revised (WAIS-R). International Journal of Psychological Studies; 2011;3(1).
16. Knight RG. The wechsler adult intelligence scale revised in clinical neuropsychology practice. New Zealand Journal of Psychology. 1997;26(1):1-19.
17. Deary I, Spinath F, Bates T. Genetics of intelligence. European Journal of Human Genetics; 2006;14:690-700.
18. Jokeit H, Ebner A. Long term effects of refractory temporal lobe epilepsy on cognitive abilities: a cross sectional study. Neurology Neurosurgery Psychiatry. 1999;67(1):44-50.
19. Faiss JH, Dähne D, Baum K, Deppe R, Hoffmann F, Kohler W, dkk. Reduced magnetisation transfer ratio in cognitively impaired patients at the very early stage of multiple sclerosis: a prospective, multicenter, cross-sectional study. BMJ Open. 2014;4(4).
20. Ropele S, Schmidt R, Enzinger C, Windisch M, Martinez NP, Fazekas F. Longitudinal magnetization transfer imaging in mild to severe alzheimer disease. AJNR Am J Neuroradiol. 2012;33(3):570-5.
21. Ge Y, Grossman RI, Udupa JK, Babb JS, Kolson DL, McGowan JC, dkk. Magnetization transfer ratio histogram analysis of gray matter in relapsing-remitting multiple sclerosis. AJNR Am J Neuroradiol. 2001;22(3):470-475.
22. Oddo S, Solis P, Consalvo D. Postoperative neuropsychological outcome in patients with mesial temporal lobe epilepsy in Argentina. 2012.
23. Henkelman RM, Stanisz GJ, Graham SJ. Magnetization transfer in MRI: a review. NMR Biomed. 2001;14:57-64.
24. Colom R, Karuma S, Jung R, Haier R. Human intelligence and brain networks. Dialogues Clin Neurosci. 2010;12(4):489-501.
25. Holdnack J. The Wechsler intelligence scales. Pepperdine University. [diunduh 29 Mei 2014]. Tersedia dari <http://www.faculty.pepperdine.edu/.../Wechsler%20Class.pdf>.

KORELASI MAGNETIZATION TRANSFER RATIO INTERIKTAL DENGAN INTELLIGENCE QUOTIENT PADA EPILEPSI LOBUS TEMPORAL MESIAL RESISTEN OBAT

GRADEMARK REPORT

FINAL GRADE

/0

GENERAL COMMENTS

Instructor

PAGE 1

PAGE 2

PAGE 3

PAGE 4

PAGE 5

PAGE 6

PAGE 7

PAGE 8
