

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

Judul Makalah : Analisis Akurasi Glasgow Coma Scale (GCS) dalam Memprediksi Mortality Pasien Cedera Kepala

Penulis Makalah : Riki Ristanto, M.Kep. (1), Amin Zakaria, M.Kes., (2)

Status Penulis : Anggota

Identitas Buku : a. ISBN : Nomor 978-602-51139-0-1  
b. Edisi : Seri 1  
c. Tahun terbit : 2017  
d. Penerbit : LPPM Stikes Mojopahit  
e. Jumlah halaman : 12 Hal. (85-99)

Kategori Publikasi Karya Ilmiah Buku (beri  pada kategori yang  Prosiding Forum Ilmiah Internasional  
 Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding 5		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	International <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)		1	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		2.5	0.75
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		2.5	0.75
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		2.5	0.75
<b>Total = (100%)</b>		8.5	3,25

Catatan Penilai Artkel Oleh Reviewer:

*Judul, Saes, Model, Uraian & Layer  
Jajles beceles, jwbts Pajriel*

Malang, 11 November 2019  
Reviewer 1



Dr. Ahsan, S.Kp., M.Kes.  
NIDN 0014086412  
Unit kerja : Jurusan Keperawatan FKUB  
Jabatan Akademik Terakhir : Lektor Kepala  
Bidang Ilmu : Keperawatan

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

Judul Makalah : Analisis Akurasi Glasgow Coma Scale (GCS) dalam Memprediksi Mortality Pasien Cedera Kepala

Penulis Makalah : Riki Ristanto, M.Kep. (1), Amin Zakaria, M.Kes., (2)

Status Penulis : Anggota

Identitas Buku : a. ISBN : Nomor 978-602-51139-0-1  
b. Edisi : Seri 1  
c. Tahun terbit : 2017  
d. Penerbit : LPPM Stikes Mojopahit  
e. Jumlah halaman : 12 Hal. (85-99)

Kategori Publikasi Karya Ilmiah Buku (beri ✓ pada kategori yang  Prosiding Forum Ilmiah Internasional  
✓ Prosiding Forum Ilmiah Nasional

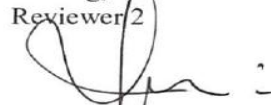
Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding 5		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	International <input type="checkbox"/>	Nasional ✓	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)		1	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		2.75	0.825
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		2.75	0.825
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		2.5	0.75
<b>Total = (100%)</b>		8.5	3,4

Catatan Penilai Artkel Oleh Reviewer:

*tidak sesuai*

Malang, 12 November 2019  
Reviewer 2



Dr. Yoyok/Bekti Prasetyo, M.Kep., Sp. Kom.  
NIDN. 0714097502  
Unit kerja : Jurusan FIKES UMM  
Jabatan Akademik Terakhir : Lektor  
Bidang Ilmu : Keperawatan

## 92% Unique

Total 20832 chars, 2857 words, 112 unique sentence(s).

**Custom Writing Services** - Paper writing service you can trust. Your assignment is our priority! Papers ready in 3 hours! Proficient writing: top academic writers at your service 24/7! Receive a premium level paper!

**STORE YOUR DOCUMENTS IN THE CLOUD** - 1GB of private storage for free on our new file hosting!

Results	Query	Domains (original links)
Unique	<a href="#">02 Kecamatan Mojoanyar Kabupaten Mojokerto 61364 Jl Raya Gayaman Km</a>	-
Unique	<a href="#">02 Kecamatan Mojoanyar Kabupaten Mojokerto 61364 Jl Raya Gayaman Km</a>	-
Unique	<a href="#">02 Kecamatan Mojoanyar Kabupaten Mojokerto 61364 Jl Raya Gayaman Km</a>	-
Unique	<a href="#">02 Kecamatan Mojoanyar Kabupaten Mojokerto 61364 Jl Raya Gayaman Km</a>	-
Unique	<a href="#">51-58 Diyan Mutyah 1) , Lilik Erviani 2).</a>	-
Unique	<a href="#">Soepraoen Malang rikiristanto1983@gmail.com 2 Dosen Prodi Keperawatan Poltekkes RS</a>	-
Unique	<a href="#">Soepraoen Malang dhilahanin88@gmail.com Abstract Background</a>	-
7 results	<a href="#">Iskak Tulungagung on Medical Record</a>	<a href="#">researchgate.net</a> <a href="#">jik.ub.ac.id</a> <a href="#">id.123dok.com</a> <a href="#">garuda.ristekdikti.go.id</a> <a href="#">es.scribd.com</a> <a href="#">scribd.com</a>
Unique	<a href="#">Keywords: Accuracy, GCS, Head Injury Patient, Mortality</a>	-
Unique	<a href="#">Penilaian menggunakan GCS menggunakan komponen respon mata, verbal, dan motorik</a>	-
Unique	<a href="#">Iskak Tulungagung pada bagaian Rekam Medis</a>	-
Unique	<a href="#">Data GCS yang digunakan data GCS saat pasien masuk IGD rumah sakit</a>	-
Unique	<a href="#">Penderita trauma kepala lebih banyak yang hidup hingga hari ke 7 perawatan (75%)</a>	-
Unique	<a href="#">Hasil analisis multivariat regresi logistik GCS</a>	-

Unique	<a href="#">Variabel GCS berpengaruh terhadap mortality pasien cedera kepala dalam 7 hari perawatan</a>	-
Unique	<a href="#">Persamaan pada GCS adalah <math>y = -3,405 + (0,495) (GCS)</math></a>	-
Unique	<a href="#">Variabel GCS, memiliki korelasi positif terhadap survival pasien cedera kepala dalam 7 hari perawatan</a>	-
Unique	<a href="#">Sehingga disimpulkan bahwa GCS memiliki kalibrasi yang baik</a>	-
Unique	<a href="#">Nilai AUC dari GCS adalah 0.818, dengan interpretasi sangat kuat</a>	-
1 results	<a href="#">Sehingga GCS memiliki diskriminasi dan kalibrasi yang baik</a>	<a href="http://id.123dok.com">id.123dok.com</a>
Unique	<a href="#">Hasil tersebut bersesuaian dengan hasil penelitian Tjahjadi et al</a>	-
Unique	<a href="#">Menurut Signorini (1999), GCS dapat digunakan untuk memprediksi risiko kematian di awal trauma</a>	-
Unique	<a href="#">Bahkan menurut hasil penelitian dari Mahdian et al</a>	-
Unique	<a href="#">(2014), GCS lebih sensitif daripada prediksi dengan cerebral state index</a>	-
Unique	<a href="#">Hasil penilaian GCS bergantung pada respon serebrum terhadap rangsangan aferen</a>	-
Unique	<a href="#">Hasil uji akurasi, GCS memiliki sensitifitas sebesar 75.86% dan spesifisitas sebesar 0.7934 atau 79.34%</a>	-
Unique	<a href="#">Amanda, Gita &amp; Marbun, Julkifli</a>	-
1,110 results	<a href="#">Indonesia Urutan Pertama Peningkatan Kecelakaan Lalu Lintas</a>	<a href="http://republika.co.id">republika.co.id</a> <a href="http://jepi.fe.ui.ac.id">jepi.fe.ui.ac.id</a> <a href="http://jepi.fe.ui.ac.id">jepi.fe.ui.ac.id</a> <a href="http://scholar.unand.ac.id">scholar.unand.ac.id</a> <a href="http://insightsociety.org">insightsociety.org</a> <a href="http://minghadi.com">minghadi.com</a> <a href="http://academia.edu">academia.edu</a> <a href="http://jik.ub.ac.id">jik.ub.ac.id</a> <a href="http://researchgate.net">researchgate.net</a> <a href="http://journals.ums.ac.id">journals.ums.ac.id</a>
Unique	<a href="#">Diakses tanggal 24 Juli 2016 Pukul 09.11 WIB</a>	-
Unique	<a href="#">Brazinova, A., Mauritz, W., Leitgeb, J., Wilbacher, I., Janciak,</a>	-
Unique	<a href="#">Irawan, H., Setiawan, F., Dewi, Dewanto</a>	-
Unique	<a href="#">Development of Glasgow Coma and Outcome Score</a>	-
Unique	<a href="#">Correlation between Glasgow coma score components and survival in patients with traumatic brain injury</a>	-
Unique	<a href="#">R., Fakharian, E., Akbari, H., Mahdian,</a>	-
Unique	<a href="#">" Chinese Journal of Traumatologi</a>	-
Unique	<a href="#">Scoring Systems of Severity in Patients with Multiple Trauma</a>	-
Unique	<a href="#">Cirugía Española (English Edition), 93(4), 213-221</a>	-

Unique	<a href="#">Predicting survival using simple clinical case study in traumatic brain injury</a>	-
Unique	<a href="#">Journal Neuoral Neurosurg Psychiatry</a>	-
Unique	<a href="#">Ting, Hsien-Wei, Chen, Ming-Shung, Hsieh, Yueh-Chun, &amp; Chan, Chien-Lung</a>	-
Unique	<a href="#">Good Mortality Prediction by Glasgow Coma Score for Neurosurgical Patients</a>	-
Unique	<a href="#">Journal of the Chinese Medical Association, 73(3), 139-143</a>	-
Unique	<a href="#">doi.org/10.1016/S1726-4901(10)70028-9</a>	-
Unique	<a href="#">The Indian Journal of Neurotrauma, 10(1), 3-8</a>	-
46 results	<a href="#">Revised trauma score: an additive predictor of disability following traumatic brain injury</a>	<a href="#">indiana.pure.elsevier.com</a> <a href="#">msktc.org</a> <a href="#">sciencedirect.com</a> <a href="#">journals.lww.com</a> <a href="#">researchgate.net</a> <a href="#">archives-pmr.org</a> <a href="#">njbcs.net</a> <a href="#">link.springer.com</a> <a href="#">deepdyve.com</a> <a href="#">doximity.com</a>
Unique	<a href="#">SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN MAJAPAHIT SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN MAJAPAHIT SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN MAJAPAHIT</a>	-
Unique	<a href="#">02 Kecamatan Mojoanyar Kabupaten Mojokerto 61364 STIKes SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN MAJAPAHIT SEKOLAH TINGGI</a>	-
Unique	<a href="#">- MOJOKERTOPROSIDING SEMINAR NASIONAL HASIL PENELITIAN DAN PENGABDIAN MASYARAKAT SERI KE-1 TAHUN 2017   iv</a>	-
Unique	<a href="#">Tuah Surabaya PENGARUH PENDIDIKAN DAN KECERDASAN EMOSIONAL ORANG TUA TERHADAP PERILAKU TEMPER TANTRUM PADA ANAK</a>	-
Unique	<a href="#">Kesehatan Hang Tuah Surabaya <sup>3</sup> Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Hang Tuah Surabaya ANALISIS FAKTOR RISIKO KOMPLIKASI</a>	-
Unique	<a href="#">59-68 Agustin Dwi Syalfina Prodi D3 Kebidanan, STIKes Majapahit PENGARUH PEMBERIAN ASI EKSKLUSIF TERHADAP</a>	-
Unique	<a href="#">Nalinda 4) 1,2,3,4 Stikes Majapahit Mojokerto PERBEDAAN EFEKTIFITAS PENGGUNAAN KASSA KERING STERIL DIBANDINGKAN DENGAN KASSA</a>	-
Unique	<a href="#">72-76 Astrida Budiarti, Dya Sustrami, Julienavita Adinda Stikes Hang Tuah Surabaya HUBUNGAN KUALITAS PELAYANAN</a>	-
Unique	<a href="#">77-83 Reny Nugraheni Fakultas Ilmu Kesehatan Institut Ilmu Kesehatan Bhakti Wiyata Kediri DEPRESI DAN</a>	-
Unique	<a href="#">Hang Tuah Surabaya ANALISIS KEGIATAN TAMAN PEMULIHAN GIZI TERHADAP PERKEMBANGAN BALITA DI WILAYAH KECAMATAN TEMBELANG</a>	-
Unique	<a href="#">1,2,3 Prodi D III Kebidanan Stikes Pemkab Jombang ANALISIS AKURASI GLASGOW COMA SCALE (GCS) DALAM</a>	-

Unique	<a href="#">95-99 Riki Ristanto 1) , Amin Zakaria 2) 1 ,2 Dosen Prodi Keperawatan Poltekkes</a>	-
Unique	<a href="#">  95 ANALISIS AKURASI GLASGOW COMA SCALE (GCS) DALAM MEMPREDIKSI MORTALITY PASIEN CEDERA KEPALA Riki</a>	-
Unique	<a href="#">Measurement of severity and mortality predictions in cases of head injury is an important</a>	-
Unique	<a href="#">Glasgow Coma Score (GCS) is physiological scoring systems that can be used as predictors</a>	-
Unique	<a href="#">The objective of the study was to know accuracy GCS as a predictor of</a>	-
Unique	<a href="#">The observational analytic study with this retrospective cohort design approach was carried out at</a>	-
Unique	<a href="#">Data taken from all patient medical records from January 2016 to July 2017 amounted</a>	-
Unique	<a href="#">Variables used were GCS scores when patients were admitted to hospital IGD as well</a>	-
Unique	<a href="#">The data obtained is then processed with SPSS 20 using Mann Whitney Test, logistic</a>	-
Unique	<a href="#">regression test, GCS has sensitivity 0.7586, specificity 0.7934, Positive Predictive Value (PPV) 0.468, and Negative</a>	-
24 results	<a href="#">GCS is a good predictor of mortality in cases of head trauma with sensitivity</a>	<a href="#">id.123dok.com researchgate.net es.scribd.com instagram.com science.gov mafiadoc.com science.gov docplayer.net slideheaven.com epdf.pub</a>
Unique	<a href="#">PENDAHULUAN Cedera kepala merupakan kondisi trauma yang menjadi salah satu penyebab utama kematian dan</a>	-
Unique	<a href="#">Kasus cedera kepala selalu membutuhkan penanganan yang serius, komprehensif, dan cepat yang bertujuan untuk</a>	-
Unique	<a href="#">waktu dan biaya serta dapat mencegah kecacatan dan mortality pasien cedera kepala (Kung et al,</a>	-
Unique	<a href="#">Terdapat berbagai cara penilaian prognosis pada kasus trauma kepala, salah satu diantaranya adalah dengan</a>	-
Unique	<a href="#">Namun, menurut Rapsang &amp; Shyam (2015) saat ini masih belum ada sistem penilaian trauma</a>	-
5 results	<a href="#">memiliki survival rate yang masih bagus dan dapat dioptimalkan dengan strategi pengobatan yang efektif dan</a>	<a href="#">id.123dok.com es.scribd.com id.scribd.com scribd.com</a>
Unique	<a href="#">Oleh karena itu, tujuan penelitian ini adalah ingin mengetahui kemampuan GCS dalam memprediksi mortality</a>	-
Unique	<a href="#">METODE Penelitian observasional analitik dengan pendekatan desain cohort retrospektif ini dilaksanakan di Rumah Sakit</a>	-
Unique	<a href="#">150 rekam medis dengan kriteria inklusi adalah data rekam medis dengan nilai ISS <math>\geq</math> 15,</a>	-
Unique	<a href="#">Kriteria eksklusinya adalah data rekam medis dengan luka bakar serius, intoksikasi dan PPOK, dan</a>	-
Unique	<a href="#">Dilakukan pengumpulan data dasar berupa: jenis kelamin, mekanisme cedera, dan mortality pasien dalam 7 hari</a>	-

Unique	<a href="#">Penilaian GCS (Tabel 1) terdiri dari tiga komponen yaitu: respon membuka mata, respon motorik</a>	-
Unique	<a href="#">Data yang didapatkan kemudian diolah dengan SPSS 20.0 menggunakan Uji Mann Whitney dan regresi</a>	-
Unique	<a href="#">2 1 3 Motorik: Mampu bergerak Melokalisasi nyeri Fleksi menarik Fleksi abnormal Ekstensi Tidak ada</a>	-
Unique	<a href="#">dalam 7 hari Hidup 103 68,7 Meninggal 47 31,3 Total 150 100 Sumber : Data</a>	-
Unique	<a href="#">trauma kepala lebih banyak terjadi pada laki- laki (71,3%), dengan mekanisme cedera terbanyak kecelakaan lalu</a>	-
Unique	<a href="#">Berdasarkan hasil pada tabel 3, kejadian cedera kepala rata-rata terjadi pada usia 40,17 (19-68)</a>	-
Unique	<a href="#">Berdasarkan penilaian Score ISS, diperoleh nilai mediannya 26 dengan rerata 25,19 (17-38), dan terbanyak</a>	-
Unique	<a href="#">Mann- Whitney, semua p value dari variabel GCS &lt;0.05, sehingga disimpulkan bahwa terdapat hubungan yang</a>	-
Unique	<a href="#">Variabel Koefisien P Langkah 1 GCS 0,495 0,000 Constanta -3,405 0,000 Sumber : Data</a>	-
Unique	<a href="#">PROSIDING SEMINAR NASIONAL HASIL PENELITIAN DAN PENGABDIAN MASYARAKAT SERI KE-1 TAHUN 2017   97</a>	-
Unique	<a href="#">Value Uji Hosmer and Lamesho GCS 0,818 0,231 Sumber : Data primer diolah, 2017 Nilai</a>	-
Unique	<a href="#">sensitivity (a/(a+c))= 22/29= 0.7586 (75.86%), specificity (d/(b+d))= 96/121= 0,7934 (79,34%), Positive Predictive Value (PPV) (a/(a+b))=</a>	-
Unique	<a href="#">kepala adalah 40,17 (19-68) tahun, dengan prevalensi laki-laki yang terbanyak (69,8%), dan mekanisme cedera terbanyak</a>	-
4 results	<a href="#">(2013) yang menyatakan bahwa jumlah pasien laki-laki yang mengalami cedera kepala (61 orang atau</a>	<a href="http://jurnal.poltekkes-soepraoen.ac.id.id.123dok.com">jurnal.poltekkes-soepraoen.ac.id id.123dok.com</a> <a href="http://es.scribd.com">es.scribd.com</a>
Unique	<a href="#">Menurut Amanda &amp; Marbun (2014), laki- laki adalah korban kecelakaan yang paling banyak di</a>	-
Unique	<a href="#">Menurut Spesialis Keselamatan Lalu Lintas di Bank Dunia, Jose Luis Irigoyen, negara-negara berkembang seperti</a>	-
Unique	<a href="#">Setiap hari rata-rata 120 orang meninggal akibat kecelakaan lalu lintas di Indonesia dengan 60%</a>	-
Unique	<a href="#">Dengan uji Mann-Whitney didapatkan bahwa GCS memiliki hubungan yang bermakna dengan mortality pasien dalam</a>	-
Unique	<a href="#">Menurut kesimpulan hasil penelitian ini, GCS memiliki hubungan yang bermakna sekaligus berpengaruh terhadap mortality</a>	-
Unique	<a href="#">sebagai pusat kontrol fungsi organ dari seluruh tubuh manusia, kegagalan fungsi organ dapat berdampak langsung</a>	-
Unique	<a href="#">prediksi mortality sebesar 1%, sedangkan GCS 8 - 12 memiliki prediksi mortality yang meningkat menjadi</a>	-
Unique	<a href="#">organ pada tubuh manusia dan alat ukur kuantitatif berat ringannya cedera yang terjadi pada pasien</a>	-

Unique	<a href="#">maka tingkat kematiannya 1%, GCS 8 - 12 tingkat kematiannya 5% dan GCS 8 tingkat</a>	-
1 results	<a href="#">Sehingga semakin rendah hasil penilaian GCS, maka semakin berat tingkat kerusakan neurologis maka semakin</a>	<a href="#">id.123dok.com</a>
Unique	<a href="#">yang mempengaruhi jalannya PROSIDING SEMINAR NASIONAL HASIL PENELITIAN DAN PENGABDIAN MASYARAKAT SERI KE-1 TAHUN 2017</a>	-
Unique	<a href="#">Sehingga semakin rendah hasil penilaian GCS, maka semakin berat tingkat kerusakan neurologis yang dialami</a>	-
Unique	<a href="#">Oleh karena itu, GCS menjadi faktor penting yang harus diukur pada pasien dengan cedera</a>	-
2 results	<a href="#">pasien, GCS juga menjadi alat prognosis untuk pasien yang mengalami cedera kepala (Kung et al.,</a>	<a href="#">id.123dok.com scribd.com</a>
Unique	<a href="#">menentukan prognosis pasien cedera kepala, semakin kecil nilai GCS, maka semakin buruk pula prognosis pasien</a>	-
Unique	<a href="#">kemampuan prediksi sebesar 71%-77% unuk disabilitas keseluruhan dan prediksi disabilitas sedang- berat sebesar 69</a>	-
Unique	<a href="#">Hasil tersebut dipengaruhi oleh tingkat rata-rata GCS pasien yaitu 9, hasil itu menunjukkan bahwa</a>	-
Unique	<a href="#">Pada kondisi cedera otak sedang, tubuh masih memiliki kemampuan untuk melakukan mekanisme kompensasi, yang</a>	-
Unique	<a href="#">Proses penstabilan kondisi akan nampak dari beberapa upaya tubuh yang bersifat otomatis, yang pada</a>	-
Unique	<a href="#">Tubuh akan meningkatkan kerja fungsi jantung dan paru demi mempertahankan oksigenasi dan kecukupan kebutuhan</a>	-
Unique	<a href="#">Maka pada seorang klien dengan kondisi cedera kepala sedang akan dijumpai adanya peningkatan nadi,</a>	-
Unique	<a href="#">Apabila mekanisme homeostasis tersebut berhasil, maka akan berdampak pada pulihnya kembali fungsi neurologis otak</a>	-
Unique	<a href="#">SIMPULAN GCS merupakan prediktor mortality yang baik pada kasus trauma kepala dengan sensitivity 0.7586,</a>	-
1 results	<a href="#">Outcome of Patients With Severe Traumatic Brain Injury Who Have Glasglow Coma Score Scores</a>	<a href="#">id.123dok.com</a>
Unique	<a href="#">Perbandingan glasgow coma Score dan revised trauma score dalam memprediksi disabilitas pasien trauma kepala</a>	-
Unique	<a href="#">Kung, Woon-Man, Tsai, Shin-Han, Chiu, Wen-Ta, Hung, Kuo-Sheng, Wang, Shin- Ping, Lin, Jia-Wei,</a>	-
Unique	<a href="#">"Cerebral State Index Versus Glaslow coma Score As A predictor for In Hospital Mortality</a>	-
Unique	<a href="#">Predicting one year clinical outcome in traumatic brain injury (TBI) at the beginning of</a>	-
Unique	<a href="#">PROSIDING SEMINAR NASIONAL HASIL PENELITIAN DAN PENGABDIAN MASYARAKAT SERI KE-1 TAHUN 2017   99</a>	-
Unique	<a href="#">Early mortality predictor of severe traumatic brain injury: A single center study of prognostic</a>	-



Top plagiarizing domains: **id.123dok.com** (8 matches); **researchgate.net** (4 matches); **es.scribd.com** (4 matches); **scribd.com** (3 matches); **jik.ub.ac.id** (2 matches); **jepi.fe.ui.ac.id** (2 matches); **science.gov** (2 matches); **instagram.com** (1 matches); **doximity.com** (1 matches); **link.springer.com** (1 matches); **deepdyve.com** (1 matches); **epdf.pub** (1 matches); **id.scribd.com** (1 matches); **jurnal.poltekkes-soepraoen.ac.id** (1 matches); **njbc.net** (1 matches); **slideheaven.com** (1 matches); **docplayer.net** (1 matches); **mafiadoc.com** (1 matches); **msktc.org** (1 matches); **insightsociety.org** (1 matches); **scholar.unand.ac.id** (1 matches); **republika.co.id** (1 matches); **garuda.ristekdikti.go.id** (1 matches); **minghadi.com** (1 matches); **academia.edu** (1 matches); **journals.lww.com** (1 matches); **sciencedirect.com** (1 matches); **indiana.pure.elsevier.com** (1 matches); **journals.ums.ac.id** (1 matches); **archives-pmr.org** (1 matches);

