

PROPOSAL SKRIPSI

ANALISIS SEARCH ENGINE OPTIMIZATION (SEO)
PADA WEBSITE LINTASJEJARING.COM

Oleh:

AJI PANGESTU
2009106134



FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS MULAWARMAN

SAMARINDA
2026

PROPOSAL SKRIPSI

Analisis Search Engine Optimization (SEO) pada Website LINTASJEJARING.COM

Diajukan sebagai salah satu syarat untuk menyelesaikan pendidikan
pada Program Studi Strata 1 Informatika,
Fakultas Teknik, Universitas Mulawarman

Oleh:

**AJI PANGESTU
2009106134**



**FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS MULAWARMAN**

**SAMARINDA
2026**

PROPOSAL SKRIPSI
Analisis Search Engine Optimization (SEO) pada Website
LINTASJEJARING.COM

Oleh:

AJI PANGESTU
2009106134

Telah dibahas dalam Rapat Dosen Pembimbing pada [tgl, bln, tahun] dan dinyatakan memenuhi syarat sebagai Skripsi, dengan Dosen Pembimbing:

- I. Anton Prafanto, S.Kom., MT.
- II. Medi Taruk, S.Kom., M.Cs.

Koordinator Program Studi S1 Informatika,
Fakultas Teknik, Universitas Mulawarman,

Awang Harsa Kridalaksana, S.Kom., M.Kom.
NIP 19731229 200501 1 002

KATA PENGANTAR

Puji syukur kepada Allah SWT, Tuhan Yang Maha Esa sehingga dapat menyelesaikan proposal skripsi dengan judul “ **Analisis Search Engine Optimization (SEO) pada Website *LINTASJEJARING.COM* ”**. Proposal ini disusun sebagai salah satu tahapan dalam menyelesaikan skripsi pada Fakultas Teknik, Universitas Mulawarman. Oleh karena itu, pada kesempatan ini kami ingin mengucapkan terima kasih kepada semua pihak yang telah mendukung serta membantu saya selama proses penyusunan proposal skripsi, kepada:

1. Orang tua dan Saudara-saudara saya atas do’a, bimbingan serta kasih sayangnya.
2. Nama dan gelar akademik lengkap Dekan selaku Dekan Fakultas Teknik, Universitas Mulawarman.
3. Nama dan gelar akademik Koordinator Prodi selaku K Program Studi Informatika
4. Nama dan gelar akademik Dosen Pembimbing I selaku Pembimbing I yang selalu memberikan arahan dan masukan terhadap penelitian ini.
5. Nama dan gelar akademik Dosen Pembimbing II selaku Pembimbing II atas masukan terhadap penelitian ini
6. Nama dan gelar akademik Dosen Penguji I selaku Penguji I atas saran dan masukan terhadap penelitian ini.
7. Nama dan gelar akademik Dosen Penguji II selaku Penguji II atas saran dan masukan terhadap penelitian ini.
8. Segenap Dosen Program Studi Informatika, yang telah memberikan ilmu pengetahuan selama mengikuti perkuliahan.
9. Rekan-rekan seperjuangan yang terus memberikan dukungan semangat demi terselesainya tugas ini.

Saya menyadari bahwa proposal skripsi ini tidak luput dari berbagai kekurangan. Oleh karena itu, semua kritik dan saran yang bersifat memperbaiki demi kesempurnaan sangat diharapkan.

Samarinda,..... 2025
Penulis

DAFTAR ISI

halaman

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
KATA PENGANTAR.....	iii
DAFTAR ISI	iv
DAFTAR TABEL.....	v
DAFTAR GAMBAR.....	vi
DAFTAR LAMPIRAN	vii
DAFTAR SINGKATAN	viii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	3
1.3 Batasan Masalah.....	3
1.4 Tujuan Penelitian	4
1.5 Manfaat Penelitian.....	4
1.6 Kontribusi Penelitian	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	6
2.1 Penelitian Terkait	6
2.1.1 Analisis Gap Penelitian	11
2.2 Search Engine Optimization.....	13
2.3 SEO On-page	14
2.4 Core Web Vitals	17
2.5 Website	18
2.6 Lintasjaringan.com	19
2.7 Ahrefs Webmaster Tools.....	19
2.8 Google Search Console.....	20
2.9 Google Analytics.....	21
2.10 SEO Off-page dan Backlink	22
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	24
3.1 Tahapan Pelaksanaan Penelitian	24
3.2 Pengumpulan Data.....	26
3.2.1 Jenis dan Sumber Data	26
3.2.2 Periode dan Frekuensi Pengumpulan Data	27
3.2.3 Teknik Pengumpulan Data	28
3.3 Perancangan Data	28
3.4 Perancangan Proses/Algoritma	32
3.5 Perancangan Pengujian.....	33
3.5.1 Pendekatan Analisis	33
3.5.2 Sistem Penilaian (Scoring System) SEO On-page.....	34
3.5.3 Analisis Tren Komparatif Antar Periode	36
3.5.4 Uji Konsistensi Data.....	36
3.6 Waktu dan Tempat Penelitian	36
DAFTAR PUSTAKA.....	38
LAMPIRAN	40

DAFTAR TABEL

	<i>Halaman</i>
Tabel 2. 1 Perbedaan dengan Penelitian Sebelumnya	9
Tabel 2. 2 Analisis Gap Penelitian	11
Tabel 3. 1 Jadwal Pengambilan Data per Periode	27
Tabel 3. 2 Perancangan Data Penelitian	28
Tabel 3. 3 Skala Penilaian per Indikator	34
Tabel 3. 4 Pengelompokan Indikator dan Bobot Kategori	34
Tabel 3. 5 Interpretasi Skor SEO Health	35
Tabel 3. 6 Jadwal Penelitian	37

DAFTAR GAMBAR

Gambar 3. 1 Tahapan Penelitian	<i>Halaman</i> 24
--------------------------------------	----------------------

DAFTAR LAMPIRAN

	<i>Halaman</i>
Lampiran 1 halaman utama Ahrefs Webmaster Tools	40
Lampiran 2 halaman utama Google Search Console	40
Lampiran 3 halaman utama Google Analythics	41

DAFTAR SINGKATAN

SEO	= Search Engine Optimization
SERP	= Search Engine Result Page
DA	= Domain Authority
PA	= Page Authority
CTR	= Click Through Rate
CLS	= Cumulative layout Shift
INP	= Interaction To Next Paint
AWT	= Ahrefs Webmaster Tool
DNS	= Domain Name System
HTML	= HyperText Markup Language
URL	= Uniform Resource Locator
GSC	= Google Search Console
GA4	= Google Analytic 4

BAB I

PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

Perkembangan teknologi informasi dan komunikasi telah mengubah cara masyarakat global mengakses informasi. Media daring saat ini menjadi pilar utama distribusi berita, menggantikan dominasi media cetak dan televisi. Laporan We Are Social & Meltwater (2025) mencatat bahwa jumlah pengguna internet di Indonesia 212 juta orang, setara dengan tingkat penetrasi 74,6% dari total populasi (We Are Social & Meltwater, 2025).

Perkembangan digital tersebut memicu pertumbuhan pesat media online lokal di berbagai daerah Indonesia, termasuk Kalimantan Timur. Media daring lokal tidak hanya bersaing dengan media nasional, tetapi juga dengan platform internasional yang memiliki infrastruktur digital lebih kuat. Persaingan ini mewajibkan setiap portal berita daerah untuk mampu menjaga relevansi dan kecepatan distribusi informasi agar tetap menjadi pilihan utama bagi masyarakat.

Dalam lingkungan kompetisi tersebut, visibilitas di mesin pencari khususnya Google menjadi faktor kunci. Mesin pencari merupakan pintu utama audiens menemukan berita, di mana sekitar 68% lalu lintas web global berasal dari pencarian organik (Chaffey & Ellis-Chadwick, 2022). Strategi Search Engine Optimization (SEO) sangat penting untuk meningkatkan peringkat situs, trafik organik, dan mempertahankan eksistensi media daring.

SEO secara umum dibagi menjadi dua kategori utama, yaitu SEO On-page dan SEO Off-page. SEO On-page mencakup seluruh optimasi yang dilakukan langsung pada elemen-elemen halaman situs, seperti struktur metadata (*title tag* dan *meta description*), penggunaan *heading tag* (H1–H6), kualitas konten, struktur URL, *internal linking*, serta performa teknis halaman termasuk Core Web Vitals. Faktor-faktor ini sepenuhnya berada dalam kendali pengelola situs sehingga dapat diukur, dievaluasi, dan diperbaiki secara langsung. Berbeda dengan SEO Off-page yang bergantung pada faktor eksternal seperti

backlink dari situs lain, SEO On-page memberikan fondasi teknis yang menjadi prasyarat utama sebelum strategi lain dapat bekerja efektif (Masruri & Nihayati, 2022).

Penerapan SEO pada media daring bukan sekadar isu teknis, melainkan berkaitan langsung dengan keberlangsungan redaksi. Penelitian pada portal berita Akurat.co menunjukkan bahwa artikel yang dioptimasi SEO cenderung lebih diprioritaskan redaksi untuk ditampilkan sebagai berita utama, menandakan bahwa praktik SEO turut memengaruhi proses editorial (Adzhari et al., 2025). Studi pada Kompas.com juga menemukan bahwa optimasi on-page dan off-page yang konsisten berkontribusi pada peringkat pencarian yang stabil untuk pemberitaannya (Marsha Awang Lisba Siella et al., 2024).

Pola serupa turut ditemukan pada media daring berskala regional. Studi pada Detik Sulsel di Sulawesi Selatan menunjukkan penerapan optimasi kata kunci dan metadata pada level redaksi regional (Melinda et al., 2023), sementara studi pada Palpres.com di Sumatra Selatan menemukan bahwa penerapan SEO yang belum menyeluruh khususnya pada kepadatan kata kunci dan tautan sosial berkontribusi pada penurunan jumlah pembaca (Pratama & Hasmawati, 2024). Pola ini mengindikasikan bahwa media daring regional di berbagai wilayah Indonesia menghadapi tantangan serupa dalam penerapan SEO yang konsisten, sebuah pola yang relevan untuk diperiksa lebih lanjut pada konteks media daring regional Kalimantan Timur.

Salah satu media yang menghadapi tantangan tersebut adalah *Lintasjejaring.com*. Walaupun memiliki konten yang relevan dengan isu-isu lokal Kalimantan Timur, situs ini mengalami kesulitan mempertahankan peringkat organik secara konsisten. Berdasarkan observasi awal menggunakan Ahrefs Webmaster Tools dan Google Search Console, ditemukan sejumlah indikasi permasalahan teknis pada aspek on-page, antara lain ketidakkonsistenan penulisan *meta description*, keberadaan halaman yang tidak terindeks, serta nilai Core Web Vitals yang belum memenuhi ambang batas yang direkomendasikan Google. Keterbatasan sumber daya manusia dan teknologi membuat praktik SEO sering dilakukan secara intuitif tanpa analisis kuantitatif yang komprehensif, padahal metrik seperti kecepatan halaman, kualitas struktur konten, dan kemampuan indeks (*indexability*) merupakan indikator penting keberhasilan optimasi.

Oleh sebab itu, penelitian ini mengangkat judul "*Analisis Search Engine Optimization (SEO) pada Website Lintasjejaring.com*". Fokus utama penelitian adalah menganalisis kondisi penerapan SEO On-page situs secara menyeluruh menggunakan Ahrefs Webmaster Tools, Google Search Console, dan Google Analytics, sekaligus mengidentifikasi faktor-faktor teknis yang menghambat peningkatan peringkat organik. Data off-page seperti jumlah *backlink* dan *referring domains* turut ditampilkan sebagai data pendukung untuk memberikan gambaran otoritas domain secara keseluruhan. Hasil analisis diharapkan dapat menjadi dasar rekomendasi strategis yang terukur bagi pengelola *Lintasjejaring.com* untuk meningkatkan visibilitas dan persaingan di mesin pencari Google.

1.2 Rumusan Masalah

Berdasarkan latar belakang penelitian, maka yang menjadi rumusan masalah dalam penelitian ini adalah:

1. Bagaimana kondisi penerapan SEO On-page pada website *Lintasjejaring.com* dengan menggunakan Ahrefs Webmaster Tool, Google Search Console, dan Google Analytics pada periode Juli 2026.
2. Apa saja permasalahan teknis SEO On-page pada website *Lintasjejaring.com* dan sejauh mana permasalahan tersebut memengaruhi visibilitas trafik organik situs.
3. Rekomendasi apa yang dapat diberikan untuk meningkatkan performa SEO On-page website *Lintasjejaring.com*.

1.3 Batasan Masalah

Penelitian ini disusun berdasarkan data-data yang diperoleh. Mengingat luasnya bidang yang dihadapi membuat penelitian ini harus dibatasi. Ruang lingkup masalah dibatasi pada:

1. Penelitian ini hanya berfokus pada analisis dan evaluasi SEO On-page website *Lintasjejaring.com*. Data Off-page mencakup jumlah *Backlink* dan *Referring Domains* hanya ditampilkan sebagai data pendukung untuk memberikan konteks otoritas domain dan tidak menjadi fokus utama penelitian.
2. Tools yang digunakan dalam penelitian ini adalah Ahrefs Webmaster Tool, Google Search Console dan Google Analytics.

3. Periode pengambilan data dilakukan pada bulan Juli 2026.
4. Objek penelitian adalah *Lintasjejaring.com* yang merupakan portal berita daring lokal Kalimantan Timur.

1.4 Tujuan Penelitian

Tujuan yang ingin dicapai dalam penelitian ini adalah:

1. Mengidentifikasi dan menganalisis kondisi penerapan SEO On-page pada website *Lintasjejaring.com* menggunakan Ahrefs Webmaster Tool, Google Search Console, dan Google Analytics.
2. Merekomendasikan strategi berbasis data untuk meningkatkan performa SEO On-page dan visibilitas *Lintasjejaring.com* di mesin pencari Google.

1.5 Manfaat Penelitian

Penelitian ini diharapkan dapat memberikan manfaat pada berbagai pihak, khususnya:

1. Penulis

Menambah wawasan dan pengalaman praktis dalam menganalisis dan mengevaluasi performa SEO On-page sebuah website menggunakan tools yang diakui secara profesional, yaitu Ahrefs Webmaster Tools, Google Search Console, dan Google Analytics.

2. Mahasiswa

Penelitian ini dapat menjadi referensi bagi mahasiswa, khususnya di bidang Informatika, dalam memahami metode analisis SEO On-page secara sistematis dan berbasis data, serta cara pemanfaatan tools analitik digital untuk keperluan riset maupun praktik.

3. Instansi/Lembaga/Perusahaan

Penelitian ini diharapkan dapat membantu pengelola *Lintasjejaring.com* dan media daring lokal serupa untuk mengevaluasi kondisi teknis SEO On-page situs mereka, serta memperoleh rekomendasi yang dapat diterapkan untuk meningkatkan peringkat organik dan jumlah pengunjung di mesin pencari.

1.6 Kontribusi Penelitian

Penelitian ini diharapkan dapat memberikan kontribusi dalam memperluas pemahaman akademik dan praktis terkait penerapan analisis SEO On-page pada portal berita daring lokal, khususnya di wilayah Kalimantan Timur. Secara akademik, penelitian ini memperkaya literatur SEO berbahasa Indonesia dengan studi kasus yang spesifik pada konteks media lokal dan menggunakan kombinasi tools Ahrefs Webmaster Tools, Google Search Console, serta Google Analytics yang dapat diakses secara gratis sehingga metodologi ini dapat direplikasi oleh peneliti lain dengan keterbatasan sumber daya serupa. Secara praktis, hasil penelitian memberikan gambaran nyata mengenai kondisi SEO On-page *Lintasjejaring.com* berikut rekomendasi terukur yang dapat langsung ditindaklanjuti oleh pengelola situs.

BAB II

TINJAUAN PUSTAKA

2.1 Penelitian Terkait

Dalam rangka mendukung penelitian ini, maka dilakukan kajian dengan mempelajari penelitian-penelitian terkait yang telah dilakukan sebelumnya. Daftar penelitian terkait antara lain:

1. **Metode yang digunakan:** kuantitatif komparatif dengan sistem skor. **Temuan Penelitian :** Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis dan membandingkan efektivitas dari dua strategi SEO dalam meningkatkan kinerja website kecantikan. Metode yang digunakan adalah uji-T untuk menguji perbedaan signifikan antara kedua strategi SEO tersebut. Uji-T menunjukkan adanya perbedaan yang signifikan antara kedua strategi SEO, dengan SEO On-page menunjukkan skor yang lebih tinggi dibandingkan dengan SEO Off-page (Apiani & Syifa, 2025).
2. **Metode yang digunakan:** metode crawl. **Temuan Penelitian :** Era Industri 4.0 telah membawa perubahan besar pada berbagai bidang usaha dengan memadukan teknologi informasi yang membuat sekat antara dunia nyata, maya, dan hayati menjadi kabur. Banyak pengusaha di Indonesia dan seluruh dunia beralih ke situs web untuk mengiklankan dan memperkenalkan produk karena efektivitas biaya, kejelasan informasi, dan jangkauan yang lebih luas. Akan tetapi, ada kendala dalam berlomba untuk jadi yang paling atas di halaman hasil pencarian, karena tidak semua website bisa dapat tempat ini, yang akibatnya jumlah orang yang datang ke website jadi kurang maksimal (Putra et al., 2024).
3. **Metode yang digunakan:** pendekatan sistematis. **Temuan Penelitian :** Situs web lembaga pendidikan punya andil besar dalam menyebarkan info ke calon mahasiswa serta masyarakat luas, dan SEO jadi aspek krusial buat ningkatin daya tampak serta kemudahan akses situs di mesin pencari. Penelitian ini menggunakan metode campuran buat nilai seberapa jitu strategi SEO yang udah diterapin, dengan fokus pada optimasi keyword, konten, dan bangun tautan. Data utama didapat lewat pengamatan langsung atas kinerja situs, sementara data pendukung didapat dari kajian pustaka serta alat bantu analitik kayak Google Analytics serta Google Search

Console. Penelitian ini memberikan rekomendasi agar terus mengoptimalkan konten situs secara rutin dapat meningkatkan tautan sama portal berita nasional yang punya nama, demi jaga serta ningkatin performa SEO situs ke depannya (Kurniawan et al., 2025).

4. **Metode yang digunakan:** kuantitatif deskriptif dengan GA dan GSC. **Temuan Penelitian :** SEO On Page mampu mengoptimalisasikan konten website secara baik dengan menggunakan teori SEO Friendly Content. Dalam mengoptimalisasikan konten, tools Google Trends dan Google Keyword Planner digunakan untuk riset kata kunci, kemudian dalam melakukan pengukuran trafik menggunakan tools Google Analytics dan Google Search Console. Hasil penerapan SEO On Page pada website blog rumahginjal.id dinilai mampu meningkatkan trafik situs secara organik dalam kurun waktu 4 bulan. Hasil pengukuran sebelum optimasi pada Agustus September 2022, dan setelah optimasi pada Oktober-November 2022, pageviews meningkat 635% dari 3.485 ke 25.623, unique pageviews meningkat 373% dari 305 ke 1.444, clicks meningkat 600% dari 14 ke 98, impression meningkat 317% dari 1.971 ke 8.220, dan organic search meningkat 104% dari 48 ke 98 (Rizqi et al., 2023).
5. **Metode yang digunakan:** deskriptif kualitatif. **Temuan Penelitian :** bagaimana penerapan SEO memengaruhi proses pemilihan topik dan penulisan berita di portal berita Akurat.co, serta kaitannya dengan pembentukan agenda berita. Penelitian ini menggunakan metode kualitatif deskriptif dengan teknik wawancara mendalam kepada pimpinan redaksi, redaktur, dan penulis konten SEO. Hasil penelitian menunjukkan bahwa SEO sangat memengaruhi proses kerja redaksi, terutama dalam memilih topik berdasarkan tren pencarian seperti Google Trends. Judul berita, struktur artikel, hingga sudut pandang penulisan disesuaikan agar lebih ramah algoritma. Meski strategi ini berhasil meningkatkan jumlah pembaca, ada kekhawatiran bahwa prinsip jurnalisme bisa tergeser karena terlalu mengikuti logika mesin pencari (Adzhari et al., 2025).
6. **Metode yang digunakan:** pendekatan sistematis **Temuan Penelitian :** mengidentifikasi strategi SEO On-page dan Off-page serta mengevaluasi efektivitasnya dalam meningkatkan visibilitas dan jumlah pengunjung. Hasil riset

menunjukkan bahwa memakai teknik SEO yang baik itu penting. Ini termasuk memilih kata kunci yang tepat hingga optimasi konten dan backlink. Tujuannya agar perusahaan bisa membuat situs web mereka bekerja lebih baik. Apalagi dalam pemasaran digital lewat situs web (Nugroho et al., 2025).

7. **Metode yang digunakan:** kuantitatif deskriptif **Temuan Penelitian :** pengembangan sistem dilakukan menggunakan model Waterfall dan platform Wordpress CMS. Pengumpulan data melalui observasi, wawancara, dokumentasi, serta pemantauan metrik kinerja menggunakan Google Analythic, Google Search Console, dan Yoast SEO. Analisis korelasional juga menunjukkan adanya hubungan positif antara skor SEO dengan durasi kunjungan pengguna. Temuan ini membuktikan bahwa strategi SEO On-page efektif dalam meningkatkan visibilitas dan performa website promosi UMKM secara digital (Rendyanto & Junaedi, 2025).
8. **Metode yang digunakan:** research and development (R&D) **Temuan Penelitian :** Analisis awal menunjukkan performa pencarian organik yang rendah, dengan hanya satu klik, 667 tayangan, rasio klik-tayang (CTR) sebesar 0,1%, dan posisi rata-rata 42,5 pada hasil Google Penelusuran. Proses optimasi melibatkan perbaikan struktur situs, penyempurnaan konten dengan kata kunci yang relevan, pengoptimalan gambar dengan nama file deskriptif dan teks alternatif, penyempurnaan meta tag, dan pembangunan backlink berkualitas tinggi dari situs web yang relevan dan bereputasi baik. Pengukuran pasca-implementasi menggunakan Google Search Console menunjukkan peningkatan yang signifikan, termasuk peningkatan total klik menjadi 173, tayangan menjadi 27,8 ribu, dan peningkatan posisi rata-rata menjadi 16,3. Hasil ini menunjukkan bahwa strategi SEO yang terencana dengan baik dan diterapkan secara konsisten dapat meningkatkan peringkat mesin pencari secara signifikan, memperluas jangkauan audiens, dan mendukung efektivitas upaya pemasaran digital (Febriana & Khafidhoh, 2025).
9. **Metode yang digunakan:** in-depth reaserch **Temuan Penelitian :** SEO memiliki proses fundamental yaitu keyword research dan optimasi On-Page. Keyword research adalah melakukan analisis terhadap kata kunci untuk mengetahui tingkat popularitas, jumlah kueri dan tingkat persaingannya. Pada penelitian ini, dilakukan optimasi On-Page long-tail keyword pada website nuponorogo.or.id. Proses

optimasi pada penelitian ini adalah melakukan in-depth research pada keyword utama “khutbah jumat nu” kemudian meregenerasi long-tail keyword dan selanjutnya mengoptimasinya dengan metode On-Page (Masruri & Nihayati, 2022).

10. **Metode yang digunakan:** deskriptif kualitatif **Temuan Penelitian** : penerapan teknik SEO (Search Engine Optimization) on page dan off page pada berita Kompas.com. Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah kualitatif, yang melibatkan percakapan atau interview dengan informan, serta dikombinasikan dengan observasi dan studi pustaka. Hasil penerapan teknik SEO yang dilakukan media Kompas.com terbagi menjadi dua, yaitu teknik SEO on page dan off page. Di Kompas.com, penerapan teknik SEO on page berada pada semua badan berita, mulai dari judul, teaser (deskripsi), tagging, lead, sub judul (heading), gambar dan dari keseluruhan tersebut harus mempunyai unsur SEO. Adapun untuk SEO off page berada pada backlink, embed video atau embed media sosial dan rekomendasi berita (Marsha Awang Lisba Siella et al., 2024).

Tabel 2. 1 Perbedaan dengan Penelitian Sebelumnya

No	Objek Penelitian	Metode Penelitian	Temuan Utama	Peneliti & Tahun
1	Website kecantikan (perbandingan strategi SEO)	Kuantitatif Komparatif dengan sistem skor (uji-T)	SEO On-page menunjukkan skor efektivitas yang signifikan lebih tinggi dibandingkan SEO Off-page	Apriyani & Syifa (2025)
2	Website bisnis di Era Industri 4.0	Metode Crawl	Kendala dalam kompetisi peringkat SERP yang menyebabkan traffic website kurang maksimal	Irsyad (2024)
3	Website lembaga pendidikan	Pendekatan Sistematis (Metode Campuran)	Fokus pada optimasi keyword, konten, dan link building. Rekomendasi: optimasi konten rutin dan	Welli Braham Kurniawan (2025)

No	Objek Penelitian	Metode Penelitian	Temuan Utama	Peneliti & Tahun
			membangun tautan dengan portal berita nasional	
4	Website blog Kesehatan (rumahginjal.id)	Kualitatif Deskriptif dengan Google Analytics & GSC	SEO On-page meningkatkan trafik organik secara signifikan dalam 4 bulan (pageviews naik 635%, clicks naik 600%)	Rizqi, Zaman, & Hendradi (2023)
5	Portal berita Akurat.co	Deskriptif Kualitatif (wawancara mendalam)	SEO memengaruhi proses pemilihan topik dan penulisan berita redaksi, berpotensi menggeser prinsip jurnalisme murni	Adzhari, Suwanda, & Kuntoro (2025)
6	Website perusahaan (Screenesia)	Pendekatan Sistematis	Identifikasi dan evaluasi efektivitas strategi SEO On-Page dan Off-Page dalam meningkatkan visibilitas dan traffic website secara signifikan	Bambang Prihantoro Nugroho (2025)
7	Website promosi UMKM (NUSANTARABIBIT.WEB.ID)	Kuantitatif Deskriptif (model Waterfall)	Korelasi positif antara skor SEO dengan durasi kunjungan. SEO On-Page efektif meningkatkan visibilitas website UMKM	Junaedi (2025)
8	Website Vendoroutbond	Research and Development (R&D)	Optimasi On-page dan backlink meningkatkan	Khoirul Annisa Febriana (2025)

No	Objek Penelitian	Metode Penelitian	Temuan Utama	Peneliti & Tahun
			permormaorganik signifikan (klik naikdari 1 ke 173, posisi rata-rata dari 42,5 ke 16,3)	
9	nuponorogo.or.id	In-depth Research	Optimasi On-Page long-tail keyword dengan riset mendalam pada keyword utama meningkatkan visibilitas di SERP	Masruri & Nihayati (2022)
10	Berita Kompas.com	Deskriptif Kualitatif	SEO On-page diterapkan di seluruh badan berita (judul, teaser, tagging, heading, gambar); SEO Off-page pada backlink, embed media sosial, dan rekomendasi berita	Putro & Fauzy (2024)

2.1.1 Analisis Gap Penelitian

Tabel 2. 2 Analisis Gap Penelitian

Aspek Perbandingan	Penelitian Terdahulu	GAP Penelitian	Fokus Penelitian Ini
Objek Penelitian	SEO banyak dikaji pada website bisnis umum, kecantikan, lembagapendidikan, blogkesehatan, UMKM, dan portal berita nasional (Akurat.co, Kompas.com)	Minim kajian terhadap media daring lokal, khususnya portal berita berbasis wilayah.	Menganalisis portal berita lokal <i>Lintasjejaring.com</i> sebagai representasi media daring daerah Kalimantan Timur.

Aspek Perbandingan	Penelitian Terdahulu	GAP Penelitian	Fokus Penelitian Ini
Karakteristik Website	Objek penelitian umumnya media nasional besar atau website komersial dengan sumber daya digital yang lebih memadai.	Belum ada kajian yang menyesuaikan strategi SEO dengan karakteristik media daring local berskala kecil.	Menyusun model evaluasi SEO yang relevan bagi media local dengan keterbatasan sumber daya.
Pendekatan Metodologis	Bervariasi antara kualitatif deskriptif (Adzhari dkk., Putro & Fauzy), R&D (Febriana), in-depth research (Nihayati), hingga kuantitatif deskriptif dan komparatif (Apriyani & Syifa, Rizqi dkk., Junaedi).	Kurangnya pendekatan deskriptif kuantitatif berbasis multi-tools yang terintegrasi untuk media berita lokal.	Menggunakan pendekatan deskriptif kuantitatif berbasis data Google Analytics, Google Search Console, dan Ahrefs Webmaster Tool.
Teknik Analisis Data	Analisis naratif, wawancara, evaluasi deskriptif, atau perbandingan skor sederhana antar strategi.	Belum mengintegrasikan analisis tren mingguan dengan system penelitian (scoring system) berbobot secara sistematis.	Menggunakan analisis tren komparatif, system skor berbobot, dan interpretasi skor SEO <i>Health</i> .
Variabel SEO On-Page	Fokus umumnya terbatas pada keyword, meta tag, struktur konten, atau elemen tertentu saja (mis.long-tail keyword pada Nihayati).	Analisis SEO On-page pada penelitian terdahulu bersifat parsial, jarang mencakup seluruh elemen teknis sekaligus.	Menggunakan indikator on-page SEO komprehensif: indexability, metadata, internal links, redirect, content quality, gambar, dan Core Web Vitals.

Aspek Perbandingan	Penelitian Terdahulu	GAP Penelitian	Fokus Penelitian Ini
Variabel SEO Off-Page	Umumnya dibahas terpisah sebagai focus utama (missal Apriyani & Syifa) atau hanya disinggung sekilas (missal backlink pada Putro & Fauzy).	Data off-page jarang diposisikan sebagai data pendukung yang terintegritasi dengan analisis on-page.	Menampilkan data backlink dan referring domains sebagai data deskriptif pendukung otoritas domain, tanpa menjadi fokus utama.
Tools Analitik	Google Analytics, Google Search Console, atau Ahrefs digunakan secara terpisah di masing-masing penelitian.	Belum terdapat penelitian yang mengintegrasikan ketiga tools (GA4, GSC, dan AWT) sekaligus untuk media lokal.	Mengintegrasikan Google Analytics 4, Google Search Console, dan Ahrefs Webmaster Tool dalam satu kerangka analisis.
Cakupan Analisis	Umumnya berfokus pada satu aspek SEO (on-page saja, off-page saja, atau studi kasus tunggal tanpa tren waktu).	Belum menghasilkan model evaluasi SEO holistik dengan tren mingguan untuk media daring lokal.	Menyusun evaluasi SEO On-page komprehensif dengan tren mingguan selama satu bulan (Juli 2026).
Output Penelitian	Evaluasi umum, rekomendasi konseptual, atau perbandingan efektivitas strategi tanpa skor terukur holistik.	Minimnya rekomendasi strategis berbasis skor kuantitatif yang dapat langsung ditindaklanjuti.	Menyusun roadmap optimasi SEO berbasis data dan skor SEO <i>Health</i> .
Kontribusi Ilmiah	Menjelaskan implementasi SEO pada sector bisnis, Pendidikan, dan media nasional berskala besar.	Kurangnya kontribusi pada kajian SEO media lokal berbasis wilayah, khususnya Kalimantan Timur.	Memberikan kontribusi empiris pada pengembangan SEO media daring lokal di Kalimantan Timur.

2.2 Search Engine Optimization

Search Engine Optimization (SEO) adalah serangkaian upaya yang dilakukan oleh pemilik website atau pengelola konten digital untuk meningkatkan visibilitas sebuah situs di halaman hasil pencarian mesin pencari (Search Engine Result Pages atau SERP). Tujuan utama SEO adalah meningkatkan peringkat halaman pada hasil pencarian organik

yaitu kunjungan yang diperoleh tanpa melalui iklan berbayar sehingga dapat mendatangkan lebih banyak pengunjung yang relevan (Rizqi et al., 2023).

Mesin pencari seperti Google bekerja melalui 3 proses utama sebelum sebuah halaman bisa muncul di pencarian. Proses diawali dengan *crawling*, yaitu penjelajahan halaman oleh bot mesin pencari, kemudian dilanjutkan dengan *indexing*, yakni penyimpanan dan pengorganisasian halaman tersebut ke dalam basis data mesin pencari, dan diakhiri dengan *ranking*, yaitu penentuan urutantampilnya halaman berdasarkan relevansi dan kualitas kontennya. SEO pada dasarnya diarahkan untuk memastikan ketiga proses ini berjalan seoptimal mungkin pada sebuah situs (*Memahami Core Web Vitals dan hasil penelusuran Google | Pusat Google Penelusuran | Documentation*, n.d.).

Secara umum, strategi SEO dikategorikan menjadi dua pendekatan utama, yaitu SEO On-page dan SEO Off-page (Febriana & Khafidhoh, 2025). SEO On-page berkaitan dengan optimasi yang dilakukan langsung pada elemen-elemen di dalam halaman situs, mulai dari kualitas konten, struktur metadata seperti *title tag* dan *meta description*, penggunaan *heading tag*, struktur URL, *intenal linking*, hingga kecepatan halaman dan aspek teknis lainnya. karena seluruh faktor tersebut sepenuhnya berada dalam kendali pengelola situs, SEO On-page biasa dijadikan fondasi yang perlu dibenahi lebih dulu sebelum strategi lain dapat memberikan hasil yang maksimal. Berbeda dengan itu, SEO Off-page justru berlangsung di luar halaman situs itu sendiri, terutama melalui pembangunan tautan eksternal (*link building*) dari situs lain, aktivitas di media sosial, serta peningkatan otoritas domain. meski tidak kalah penting faktor off-page ini sangat bergantung pada pihak ketiga sehingga pengelola situs tidak bisa sepenuhnya mengendalikannya.

Penelitian ini menempatkan SEO On-page sebagai fokus analisis utama, dengan pertimbangan bahwa perbaikan on-page merupakan langkah yang paling dapat dikendalikan dan ditindaklanjuti langsung oleh pengelola Lintasjejaring.com. sementara itu, data off-page tetap disertakan sebagai data pendukung untuk memberikan gambaran konteks otoritas domain situs secara keseluruhan.

2.3 SEO On-page

SEO On-page secara umum dipahami sebagai seluruh teknik optimasi yang diterapkan langsung pada elemen-elemen di dalam sebuah halaman web, dengan tujuan

agar halaman tersebut lebih mudah dipahami mesin pencari sekaligus tetap nyaman diakses oleh pengguna (Sadiah & Maharani, 2024).

Berikut adalah elemen-elemen utama SEO On-page yang menjadi indikator dalam penelitian ini :

a. *Title Tag*

Title tag adalah elemen HTML yang mendefinisikan judul sebuah halaman dan ditampilkan sebagai tautan utama (*headline*) di hasil pencarian Google. *Title tag* yang baik bersifat deskriptif, mengandung kata kunci utama, dan memiliki panjang antara 50–60 karakter agar tidak terpotong di SERP. Ketidadaan atau duplikasi *title tag* pada beberapa halaman merupakan masalah on-page yang umum ditemukan dan berdampak langsung pada *click-through rate* (CTR) situs (Albab et al., 2024).

b. *Meta Description*

Meta description adalah ringkasan singkat isi halaman yang ditampilkan di bawah *title tag* pada hasil pencarian. Meskipun *meta description* tidak secara langsung menjadi faktor peringkat, konten yang relevan dan menarik dapat meningkatkan CTR. Panjang yang direkomendasikan adalah 120–160 karakter. Halaman tanpa *meta description* atau dengan *meta description* yang terduplikasi dianggap memiliki masalah teknis on-page (Rendyanto & Junaedi, 2025).

c. *Heading Tag* (H1-H6)

Heading tag digunakan untuk memberikan struktur hierarkis pada konten halaman. *Tag* H1 berfungsi sebagai judul utama halaman dan idealnya hanya digunakan satu kali per halaman, mengandung kata kunci utama yang relevan. *Tag* H2-H6 digunakan sebagai subjudul untuk memecah konten menjadi bagian-bagian yang lebih mudah dibaca. Penggunaan *heading* yang tepat membantu mesin pencari memahami topik utama dan struktur konten halaman (Masruri & Nihayati, 2022).

d. *Struktur Tag*

URL yang ramah mesin pencari (SEO-friendly URL) bersifat singkat, deskriptif, mengandung kata kunci, menggunakan tanda hubung sebagai pemisah kata, dan menghindari karakter khusus atau angka acak. URL yang buruk dapat menyulitkan mesin pencari dalam memahami konteks halaman (Sadiah & Maharani, 2024).

e. Internal Linking

Internal link adalah tautan yang menghubungkan satu halaman dengan halaman lain dalam situs yang sama. Struktur *internal linking* yang baik membantu mesin pencari dalam menjelajahi (*crawling*) dan mengindeks seluruh halaman situs, sekaligus mendistribusikan otoritas halaman (*page authority*) secara merata. *Broken internal link*, tautan yang mengarah ke halaman yang tidak ada merupakan masalah teknis yang perlu segera diperbaiki (Putra et al., 2024).

f. Indexability

Indexability adalah kemampuan sebuah halaman untuk dapat dirayapi (*crawled*) dan diindeks oleh mesin pencari. Halaman yang diblokir oleh file robots.txt, memiliki tag noindex, atau mengalami masalah *redirect* akan gagal terindeks sehingga tidak dapat muncul di hasil pencarian. Pemeriksaan *indexability* merupakan langkah awal yang kritis dalam audit SEO On-page (Putra et al., 2024).

g. Kualitas dan Kelengkapan Konten

Konten yang berkualitas adalah konten yang relevan, orisinal, informatif, dan memiliki panjang yang memadai sesuai topik yang dibahas. Halaman dengan jumlah kata yang sangat sedikit (*thin content*) atau konten yang terduplikasi (*duplicate content*) dianggap memiliki kualitas rendah oleh algoritma Google dan berisiko mendapatkan peringkat yang buruk (Nugroho et al., 2025).

h. Optimasi Gambar

Gambar yang tidak dioptimasi misalnya tanpa atribut *alt text*, berukuran file terlalu besar, atau menggunakan format yang tidak efisien dapat memperlambat kecepatan halaman dan mengurangi pemahaman mesin pencari terhadap konteks visual konten. Atribut *alt text* juga berperan penting dalam aksesibilitas dan penelusuran gambar di Google (Putra et al., 2024).

i. Redirect

Redirect adalah pengalihan akses dari satu URL ke URL lain. Redirect 301 (permanen) digunakan untuk mengarahkan halaman yang sudah tidak aktif ke halaman pengganti yang relevan. Masalah yang umum terjadi adalah rantai *redirect* panjang (*redirect chain*) atau *redirect* yang mengarah ke halaman rusak (*redirect*

loop), yang dapat menghambat proses *crawling* dan menurunkan performa situs (Putra et al., 2024).

j. Performa Teknis Halaman

Performa teknis halaman terutama kecepatan muat merupakan faktor peringkat langsung yang diakui Google. Sejak tahun 2021, Google menjadikan Core Web Vitals sebagai sinyal resmi dalam algoritma penentuan peringkat. Indikator ini dibahas secara lebih mendalam pada subbab 2.4.

2.4 Core Web Vitals

Core Web Vitals adalah seperangkat metrik teknis yang ditetapkan oleh Google untuk mengukur pengalaman pengguna nyata (*real user experience*) saat mengakses sebuah halaman web. Sejak Mei 2021, Core Web Vitals resmi menjadi bagian dari sinyal peringkat Google melalui pembaruan algoritma *Page Experience Update*. Terdapat tiga metrik utama dalam Core Web Vitals (*Memahami Core Web Vitals dan hasil penelusuran Google | Pusat Google Penelusuran | Documentation*, n.d.):

a. *Largest Contentful Paint (LCP)*

LCP mengukur waktu yang dibutuhkan elemen konten terbesar yang terlihat di layar biasanya gambar utama atau blok teks besar untuk selesai dimuat sejak pengguna pertama kali membuka halaman. LCP yang baik adalah di bawah 2,5 detik. Nilai antara 2,5–4,0 detik membutuhkan perbaikan, sedangkan di atas 4,0 detik dianggap buruk. LCP yang lambat seringkali disebabkan oleh gambar yang tidak dikompresi, server yang lambat, atau CSS yang memblokir rendering.

b. *Cumulative Layout Shift (CLS)*

CLS mengukur stabilitas visual halaman, yaitu seberapa banyak elemen-elemen halaman bergeser posisinya secara tidak terduga selama proses pemuatan. Perpindahan elemen yang tidak disengaja misalnya tombol yang tiba-tiba bergeser saat pengguna hendak mengkliknya memberikan pengalaman yang buruk. Skor CLS yang baik adalah di bawah 0,1. Nilai antara 0,1 sampai 0,25 membutuhkan perbaikan, dan di atas 0,25 dianggap buruk.

c. *Interaction to Next Paint (INP)*

INP menggantikan metrik First Input Delay (FID) secara resmi sejak Maret 2024. INP mengukur responsivitas keseluruhan halaman terhadap interaksi pengguna,

seperti klik, ketukan, dan input pada keyboard. Skor INP yang baik adalah di bawah 200 milidetik. Rentang nilai antara 200-500 ms membutuhkan perbaikan, dan di atas 500 ms dianggap buruk.

Data Core Web Vitals dapat diperoleh melalui laporan Core Web Vitals di Google Search Console, yang menampilkan data berdasarkan pengalaman pengguna nyata (field data) yang dikumpulkan oleh Chrome User Experience Report (CrUX). Selain itu, data lab (lab data) dapat diperoleh melalui Google PageSpeed Insights untuk diagnosis masalah yang lebih teknis. Dalam penelitian ini, data Core Web Vitals *Lintasjaringan.com* diperoleh dari laporan Google Search Console yang terhubung langsung dengan situs.

2.5 Website

Secara sederhana, website dapat dipahami sebagai kumpulan halaman web beserta file-file pendukungnya seperti gambar, video, skrip, dan *stylesheet* yang tersimpan pada sebuah web server dan dapat di akses melalui jaringan internet menggunakan protokol HTTP/HTTPS (Melinda et al., 2023). Antar halaman dalam sebuah website saling terhubung melalui tautan (*hyperlink*), yang pada akhirnya membentuk struktur navigasi situs secara keseluruhan.

Dalam konteks penelitian SEO, website tidak lagi dipandang sekedar kumpulan halaman statis, melainkan sebagai sistem yang kinerjanya dapat diukur melalui indikator performa. Penilaian indikator website pun tidak berhenti pada aspek desain atau estetika visual semata, tetapi juga mencakup faktor-faktor teknis seperti kecepatan akses (*page load time*), struktur navigasi, kemampuan indeks, hingga pengalaman pengguna (*user experience* atau UX). Sejumlah faktor teknis lain, termasuk *mobile responsiveness*, arsitektur situs, dan interaktivitas halaman, juga diketahui memiliki hubungan yang signifikan terhadap peringkat SEO di mesin pencari.

Khusus portal berita daring seperti *Lintasjaringan.com*, tantangan teknis yang dihadapi cenderung lebih kompleks dibandingkan situs statis pada umumnya. Hal ini tidak lepas dari volume konten yang terus bertambah setiap harinya, sehingga berpotensi memunculkan sejumlah persoalan seperti duplikasi konten, halaman tipis (*thin content*), maupun pertumbuhan URL yang sulit dikendalikan yang pada akhirnya berdampak langsung pada performa SEO On-page situs tersebut.

2.6 *Lintasjejaring.com*

Lintasjejaring.com merupakan portal berita daring lokal yang berbasis di Kalimantan Timur. Sebagai media daring, situs ini menerbitkan konten berita secara rutin meliputi isu-isu politik, ekonomi, sosial, dan budaya yang relevan dengan wilayah Kalimantan Timur dan sekitarnya. Dalam konteks penelitian ini, *Lintasjejaring.com* menjadi objek analisis untuk mengkaji sejauh mana penerapan SEO On-page yang telah berjalan, serta mengidentifikasi permasalahan teknis yang perlu diperbaiki.

Sebagai portal berita lokal, *Lintasjejaring.com* menghadapi dinamika kompetitif yang cukup khas. Di satu sisi, situs ini harus bersaing dengan media nasional besar yang memiliki *domain authority* jauh lebih tinggi, sekaligus bersaing dengan portal berita lokal lain di Kalimantan Timur dalam memperebutkan posisi teratas untuk kata kunci berita daerah. Dalam kondisi ini, optimasi SEO On-page menjadi faktor pembeda yang paling dapat dikendalikan secara mandiri oleh pengelola situs tanpa bergantung pada faktor eksternal.

(Nasution et al., 2023) menemukan bahwa media digital yang menerapkan teknik SEO secara konsisten pada pemilihan top news mampu meningkatkan visibilitas kontennya di mesin pencari melalui optimasi kata kunci dan struktur konten yang relevan, sebuah pola yang juga berlaku bagi portal berita daerah dalam bersaing memperebutkan visibilitas kata kunci lokal. Pengukuran efektivitas SEO On-page di *Lintasjejaring.com* dalam penelitian ini dilakukan melalui pengumpulan data menggunakan Ahrefs Webmaster Tools, Google Search Console, dan Google Analytics, yang kemudian dianalisis secara deskriptif untuk menggambarkan kondisi aktual situs pada periode pengamatan.

2.7 **Ahrefs Webmaster Tools**

Ahrefs Webmaster Tools (AWT) adalah platform analitik SEO yang dikembangkan oleh Ahrefs perusahaan perangkat lunak SEO yang berkantor pusat di Singapura. AWT menyediakan versi gratis yang dapat diakses oleh pemilik atau pengelola situs yang telah memverifikasi kepemilikan domain mereka, dan menawarkan fitur yang cukup komprehensif untuk keperluan audit teknis SEO tanpa biaya berlangganan (Irsyad, 2024).

Dalam versi gratis, Ahrefs Webmaster Tools menyediakan dua fitur utama yang relevan dengan penelitian ini.

a. *Site Audit*

Fitur *Site Audit* merayapi (*crawling*) seluruh halaman situs secara otomatis dan menghasilkan laporan kesehatan SEO yang mencakup berbagai indikator, mulai dari *internal pages*, *indexability*, *internal* dan *external links* (termasuk *broken links*), *redirect*, *content issues* (*title tag*, *meta description*, *H1*, jumlah kata, konten duplikat), performa halaman, optimasi gambar, *JavaScript*, dan *CSS*. *Site Audit* memberikan skor kesehatan SEO secara keseluruhan dan mengelompokkan temuan berdasarkan tingkat keparahan *error*, *warning*, dan *notice* sehingga pengelola situs dapat memprioritaskan perbaikan secara terstruktur.

b. *Site Explorer*

Pada versi gratis, *Site Explorer* memungkinkan pengelola situs untuk melihat data *backlink* dan *referring domains* milik situsnya sendiri. Data ini dalam penelitian ini digunakan sebagai data pendukung off-page untuk memberikan gambaran otoritas domain Lintasjejaring.com.

Proses penggunaan AWT dimulai dengan verifikasi kepemilikan situs melalui salah satu dari empat metode: Google Search Console, DNS *record*, HTML file, atau HTML *tag*. Setelah terverifikasi, pengguna dapat menjalankan *crawl* dan mengakses seluruh laporan *Site Audit*. Pendekatan ini serupa dengan yang digunakan oleh (Putra et al., 2024) dalam penelitiannya pada website konterku.com, namun menggunakan versi berbayar. Penelitian ini mengadaptasi pendekatan tersebut menggunakan versi gratis AWT yang memiliki cakupan fitur yang cukup untuk analisis on-page secara menyeluruh.

2.8 Google Search Console

Google Search Console (GSC) adalah layanan analitik web gratis yang disediakan langsung oleh Google, dirancang untuk membantu pengelola situs memantau, memelihara, dan memecahkan masalah kehadiran situs mereka di hasil pencarian Google (Febriansyah et al., 2026). Berbeda dengan tools SEO pihak ketiga, data yang tersedia di GSC adalah data resmi dari Google itu sendiri sehingga memiliki tingkat akurasi yang paling tinggi untuk mengukur visibilitas situs di mesin pencari Google.

Beberapa laporan GSC yang relevan dan digunakan dalam penelitian ini antara lain:

a. *Performance Report*

Laporan ini menampilkan data visibilitas situs di hasil pencarian Google, meliputi *total clicks* (jumlah klik ke situs dari Google Search), *total impressions* (jumlah kemunculan situs di hasil pencarian), *average CTR* (rasio klik terhadap tayangan), dan *average position* (rata-rata peringkat halaman di SERP). Data ini dapat difilter berdasarkan halaman, kata kunci, negara, dan perangkat, serta dapat dibandingkan antar periode waktu.

b. Index Coverage Report

Laporan ini menampilkan status pengindeksan seluruh halaman situs, termasuk halaman yang berhasil diindeks, halaman yang diblokir, halaman dengan peringatan, dan halaman yang dikecualikan dari indeks beserta alasannya. Laporan ini sangat penting untuk mengevaluasi *indexability* situs secara keseluruhan.

c. Core Web Vitals Report

Laporan Core Web Vitals di GSC menampilkan kondisi LCP, CLS, dan INP berdasarkan data pengguna nyata yang dikumpulkan dari browser Chrome (field data). Halaman-halaman situs kemudian dikelompokkan menjadi tiga kategori *Good* (baik), *Needs Improvement* (perlu perbaikan), dan *Poor* (buruk), baik untuk perangkat *mobile* maupun *desktop*.

d. Sitemaps

GSC memungkinkan pengelola situs untuk mengirimkan sitemap XML sehingga Google dapat mengetahui struktur dan daftar halaman situs secara lebih efisien. Status sitemap dan jumlah URL yang berhasil diindeks dapat dipantau melalui laporan ini.

2.9 Google Analytics

Google Analytics sendiri merupakan sebuah platform marketing yang disediakan oleh google untuk membantu pelaku usaha khususnya dalam mengumpulkan data baik yang bersumber dari aplikasi atau *traffic web* (Maulidia et al., 2023). Penelitian ini menggunakan Google Analytics 4 (GA4) versi terbaru yang telah sepenuhnya menggantikan Universal Analytics sejak Juli 2023.

Melalui GA4, peneliti dapat memperoleh data mengenai bagaimana pengguna menemukan, mengakses, dan berinteraksi dengan halaman-halaman Lintasjejaring.com. Beberapa metrik utama yang dikumpulkan dan dianalisis dalam penelitian ini antara lain:

a. Sessions dan Users

Sessions adalah jumlah sesi kunjungan ke situs dalam periode tertentu, sedangkan *users* adalah jumlah pengguna unik yang mengunjungi situs. Tren kedua metrik ini digunakan untuk melihat pola pertumbuhan atau penurunan kunjungan selama periode penelitian.

b. *Organic Traffic (User Acquisition)*

Melalui laporan *User Acquisition*, GA4 memungkinkan identifikasi sumber trafik berdasarkan saluran (*channel*), termasuk *Organic Search* (trafik dari mesin pencari), *Direct*, *Referral*, dan *Social*. Data trafik organik ini menjadi indikator utama efektivitas SEO On-page situs.

c. *Bounce Rate dan Engagement Rate*

Berbeda dari versi sebelumnya, GA4 kini mengandalkan *engagement rate* sebagai metrik keterlibatan utama, menggantikan peran *bounce rate*. *Engagement rate* mengukur persentase sesi yang dianggap "*engaged*" yaitu sesi dengan durasi lebih dari 10 detik, memiliki setidaknya satu konversi, atau memuat lebih dari satu halaman. Nilai *engagement rate* yang tinggi menunjukkan bahwa konten situs relevan dan menarik bagi pengunjung.

d. *Average Engagement Time*

Metrik ini mengukur rata-rata durasi waktu pengguna aktif berinteraksi dengan halaman situs. Nilai yang lebih tinggi mengindikasikan konten yang lebih relevan dan menarik bagi audiens target.

2.10 SEO Off-page dan Backlink

Sebagai pelengkap analisis on-page, penelitian ini juga mengumpulkan data off-page secara terbatas sebagai konteks otoritas domain Lintasjejaring.com. SEO Off-page merujuk pada faktor-faktor optimasi yang berada di luar kendali langsung pengelola situs, terutama tautan eksternal (*backlink*) yang diperoleh dari situs-situs lain. *Backlink* dari situs yang memiliki otoritas tinggi dianggap sebagai "suara kepercayaan" oleh algoritma Google dan berkontribusi pada peningkatan otoritas domain (*domain authority*) serta peringkat organik situs secara keseluruhan (Apiani & Syifa, 2025).

Adapun dalam penelitian ini, data off-page yang dikumpulkan melalui Ahrefs Webmaster Tools meliputi jumlah *referring domains* dan *total backlink* disajikan hanya sebagai data deskriptif pendukung. Data ini berguna untuk memahami posisi otoritas

Lintasjaringan.com secara umum, namun tidak menjadi variabel utama dalam analisis karena berada di luar fokus penelitian dan di luar kendali langsung pengelola situs.

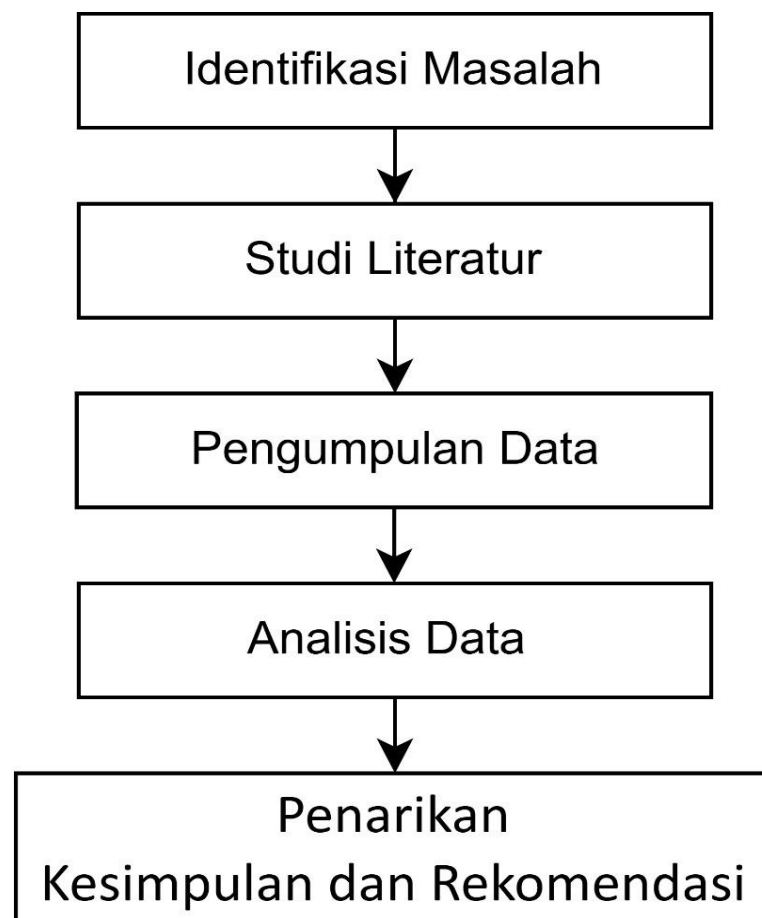
BAB III

METODOLOGI PENELITIAN

3.1 Tahapan Pelaksanaan Penelitian

Penelitian ini menggunakan pendekatan deskriptif komparatif, yaitu mendeskripsikan kondisi penerapan SEO On-page *website Lintasjejaring.com* secara terukur, kemudian membandingkan hasilnya antar periode bulan juli 2026 untuk melihat perubahan tren performa. Pendekatan ini dipilih karena mampu memberikan gambaran objektif mengenai dinamika kualitas SEO On-page berbasis dan terukur dari alat analitik digital, tanpa memerlukan intervensi atau manipulasi variabel pada objek penelitian.

Alur pelaksanaan penelitian dirancang secara sistematis melalui lima tahapan utama sebagaimana dijelaskan pada Gambar 3.1.



Gambar 3. 1 Tahapan Penelitian

Berdasarkan Gambar 3.1 mengenai tahapan penelitian :

1. Identifikasi Masalah

Tahap pertama adalah mengidentifikasi dan menentukan permasalahan yang berkaitan dengan performa SEO On-page situs Lintasjejaring.com. Proses ini dilakukan melalui observasi awal menggunakan Ahrefs Webmaster Tools dan Google Search Console untuk mendapatkan gambaran awal kondisi teknis situs, serta kajian literatur untuk menentukan indikator dan standar yang akan digunakan.

2. Studi Literatur

Tahap ini mencakup kajian terhadap teori, konsep, dan penelitian terdahulu yang relevan dengan topik SEO On-page, audit *website*, *Core Web Vitals*, dan analisis web. Kajian literatur bertujuan untuk membangun kerangka teoritis yang kuat, menetapkan indikator pengukuran yang valid, serta menentukan ambang batas (*threshold*) standar untuk setiap indikator yang digunakan dalam sistem penilaian (*scoring system*).

3. Pengumpulan Data

Pengumpulan data dilakukan dalam dua skema berbeda sesuai ketersediaan akses tools. Data tren dikumpulkan dari GSC dan GA4 selama empat periode mingguan (minggu 1- minggu 4 Juli 2026). Data audit teknis dikumpulkan melalui satu kali *crawl* AWT dan pengukuran PageSpeed Insights sebagai *snapshot* kondisi aktual situs pada Juli 2026. Detail pengumpulan data diuraikan pada subbab 3.2.

4. Analisis Data

Data yang telah dikumpulkan diolah melalui dua pendekatan analisis. Pertama, data tren GSC dan GA4 dari tiga periode dibandingkan secara komparatif untuk mengidentifikasi arah perubahan visibilitas dan keterlibatan pengguna. Kedua, data audit teknis AWT dan PageSpeed Insights dianalisis secara deskriptif dengan membandingkan nilai aktual terhadap standar acuan untuk menghasilkan penilaian status per indikator. Kedua hasil analisis digabungkan dalam perhitungan Skor SEO *Health* sebagai gambaran holistik kondisi on-page situs. Detail metode analisis diuraikan pada subbab 3.5.

5. Penarikan Kesimpulan dan Rekomendasi

Berdasarkan hasil analisis data, ditarik kesimpulan mengenai kondisi keseluruhan SEO On-page *Lintasjejaring.com* beserta tren perubahan mingguannya selama bulan Juli 2026. Selanjutnya dirumuskan rekomendasi strategis berbasis data yang dapat langsung ditindaklanjuti oleh pengelola situs untuk meningkatkan performa organik.

3.2 Pengumpulan Data

3.2.1 Jenis dan Sumber Data

Penelitian ini menggunakan data primer yang dikumpulkan langsung dari tiga platform analitik digital yang terhubung dengan situs *Lintasjejaring.com*, yaitu:

a. Google Analytics 4 (GA4)

GA4 digunakan untuk mengumpulkan data perilaku pengguna di situs selama empat periode mingguan pada Juli 2026. Data yang dikumpulkan meliputi: *total sessions*, *organic search sessions* (dari saluran Organic Search), *engagement rate*, dan *average engagement time*. Filter rentang tanggal diterapkan per minggu (minggu 1- minggu 4) sesuai periode pengumpulan.

b. Google Search Console (GSC)

GSC digunakan untuk mengumpulkan data visibilitas situs di mesin pencari Google secara resmi. Data yang dikumpulkan meliputi: *total clicks*, *total impressions*, *average CTR*, *average position*, laporan *Index Coverage* (halaman terindeks vs tidak terindeks) untuk masing-masing minggu, laporan *Core Web Vitals* (LCP, CLS, INP) untuk perangkat mobile dan desktop, serta data sitemap.

c. Ahrefs Webmaster Tools (AWT)

AWT baru dapat digunakan setelah verifikasi kepemilikan domain *Lintasjejaring.com* dilakukan pada Juli 2026. Oleh karena itu, data AWT disajikan sebagai *snapshot* kondisi aktual situs pada saat crawl dilakukan di minggu ketiga Juli 2026 bukan data tren mingguan. Data yang dikumpulkan melalui fitur Site Audit meliputi: jumlah halaman internal yang ter-*crawl*, status *indexability*, kondisi *internal links* (total dan broken), kondisi metadata (*title tag*, *meta description*, *H1 missing*, *duplicate*, terlalu panjang/pendek), *duplicate content*, kondisi gambar

(*missing alt text*), serta data off-page terbatas (jumlah *referring domains* dan total *backlink*) dari fitur *Site Explorer* sebagai data pendukung.

d. Google PageSpeed Insights

Google PageSpeed Insights digunakan untuk memperoleh nilai *Core Web Vitals* (LCP, CLS, dan INP) dalam bentuk *lab data* pada halaman utama Lintasjejaring.com. Pengukuran dilakukan pada minggu ke empat Juli 2026 untuk perangkat *desktop* dan *mobile*. PageSpeed Insights dipilih sebagai pengganti laporan *Core Web Vitals* di GSC yang tidak menampilkan data karena jumlah *traffic Chrome* yang belum mencukupi ambang batas pelaporan Google.

3.2.2 Periode dan Frekuensi Pengumpulan Data

Penelitian ini menggunakan dua skema periode pengumpulan data yang berbeda sesuai karakteristik masing-masing sumber data:

Tabel 3. 1 Jadwal Pengambilan Data per Periode

Periode	Waktu Pengambilan Data	Keterangan
Minggu 1	1-7 Juli 2026	Data GSC & GA4 minggu ke-1: verifikasi domain AWT dilakukan di awal minggu.
Minggu 2	8-14 Juli 2026	Data GSC & GA4 minggu ke-2.
Minggu 3	15-21 Juli 2026	Data GSC & GA4 minggu ke-3.
Minggu 4	22-28 Juli 2026	Data GSC & GA4 minggu ke-4: snapshot audit teknis AWT (Site Audit & Site Explorer) dan PageSpeed Insights diambil dan penutup periode observasi.

Pengambilan data GSC dan GA4 dilakukan di akhir minggu berikutnya untuk memastikan data yang dikumpulkan sudah mencakup seluruh hari dalam satu minggu, sehingga perbandingan antar periode menjadi valid dan setara. Untuk data AWT dan PageSpeed Insights, pengambilan dilakukan satu kali sebagai *snapshot* kondisi teknis situs setelah verifikasi domain AWT tersedia.

3.2.3 Teknik Pengumpulan Data

Pengumpulan data dilakukan melalui dua teknik:

a. Observasi Terstruktur

Peneliti melakukan observasi langsung terhadap dashboard dan laporan yang tersedia di ketiga tools secara terstruktur berdasarkan daftar indikator yang telah ditetapkan. Setiap temuan dicatat ke dalam lembar pengumpulan data yang telah disiapkan sesuai format Tabel Perancangan Data (Tabel 3.2).

b. Dokumentasi

Seluruh data yang dikumpulkan didokumentasikan dalam bentuk tangkapan layar (*screenshot*) laporan dari masing-masing tools sebagai bukti empiris yang dapat diverifikasi. Tangkapan layar disertakan pada bagian Lampiran.

3.3 Perancangan Data

Perancangan data difokuskan pada struktur pengumpulan yang sistematis agar seluruh indikator SEO On-page dapat dipetakan, diukur, dan dibandingkan secara konsisten antar minggu dalam periode Juli 2026. Tabel 3.2 menggambarkan rancangan struktur data penelitian secara lengkap.

Tabel 3. 2 Perancangan Data Penelitian

No	Kategori	Indikator	Sumber Data	Satuan	Standar Acuan
1	Visibilitas Organik	Total Clicks	GSC- Performance (minggu 1-4 juli 2026)	Jumlah klik	Tren meningkat
2	Visibilitas Organik	Total Impressions	GSC- Performance (minggu 1-4 juli 2026)	Jumlah tayangan	Tren meningkat
3	Visibilitas Organik	Average CTR	GSC- Performance (minggu 1-4 juli 2026)	Persentase (%)	> 3% (berita lokal)

No	Kategori	Indikator	Sumber Data	Satuan	Standar Acuan
4	Visibilitas Organik	Average Position	GSC- Performance (minggu 1-4 juli 2026)	Angka peringkat	< 10 (halaman 1)
5	Indexability	Halaman Terindeks	GSC - Index Coverage (minggu 1-4 juli 2026)	Jumlah halaman	Semua halaman penting terindeks
6	Indexability	Halaman Tidak Terindeks	GSC - Index Coverage (minggu 1-4 juli 2026)	Jumlah halaman	Seminimal mungkin
7	Perilaku Pengguna	Organic Sessions	GA4 (minggu 1-4 juli 2026)	Jumlah sesi	Tren meningkat
8	Perilaku Pengguna	Engagement Rate	GA4 (minggu 1-4 juli 2026)	Persentase (%)	> 50%
9	Perilaku Pengguna	Average Engagement Time	GA4 (minggu 1-4 juli 2026)	Detik (s)	> 30 detik
10	Internal Links	Total Internal Links	AWT - Site Audit (Snapshot Juli 2026)	Jumlah tautan	Kondisi aktual situs
11	Internal Links	Broken Internal Links	AWT - Site Audit (Snapshot Juli 2026)	Jumlah tautan rusak	0 (ideal)
12	Metadata - Title Tag	Missing Title Tag	AWT - Site Audit (Snapshot Juli 2026)	Jumlah halaman	0 (ideal)

No	Kategori	Indikator	Sumber Data	Satuan	Standar Acuan
13	Metadata - Title Tag	Duplicate Title Tag	AWT - Site Audit (Snapshot Juli 2026)	Jumlah halaman	0 (ideal)
14	Metadata - Title Tag	Title Tag Terlalu Panjang (>60 karakter)	AWT - Site Audit (Snapshot Juli 2026)	Jumlah halaman	0 (ideal)
15	Metadata - Title Tag	Title Tag Terlalu Pendek (<30 karakter)	AWT - Site Audit (Snapshot Juli 2026)	Jumlah halaman	0 (ideal)
16	Metadata - Meta Description	Missing Meta Description	AWT - Site Audit (Snapshot Juli 2026)	Jumlah halaman	0 (ideal)
17	Metadata - Meta Description	Duplicate Meta Description	AWT - Site Audit (Snapshot Juli 2026)	Jumlah halaman	0 (ideal)
18	Metadata - H1 Tag	Missing H1 Tag	AWT - Site Audit (Snapshot Juli 2026)	Jumlah halaman	0 (ideal)
19	Metadata - H1 Tag	Duplicate H1 Tag	AWT - Site Audit (Snapshot Juli 2026)	Jumlah halaman	0 (ideal)
20	Konten	Duplicate Content	AWT - Site Audit (Snapshot Juli 2026)	Jumlah halaman	0 (ideal)
21	Redirect	Redirect Chain / Loop	AWT - Site Audit (Snapshot Juli 2026)	Jumlah halaman	0 (ideal)

No	Kategori	Indikator	Sumber Data	Satuan	Standar Acuan
22	Gambar	Missing Alt Text	AWT - Site Audit (Snapshot Juli 2026)	Jumlah gambar	0 (ideal)
23	Performa - Core Web Vitals	LCP (Largest Contentful Paint)	PageSpeed Insights (Snapshot Juli 2026)	Detik (s)	< 2,5 detik
24	Performa - Core Web Vitals	CLS (Cumulative Layout Shift)	PageSpeed Insights (Snapshot Juli 2026)	Skor desimal	< 0,1
25	Performa - Core Web Vitals	INP (Interaction to Next Paint)	PageSpeed Insights (Snapshot Juli 2026)	Milidetik (ms)	< 200 ms
26	Data Pendukung Off-page	Referring Domains	AWT - Site Explorer (Snapshot Juli 2026)	Jumlah domain	Data deskriptif
27	Data Pendukung Off-page	Total Backlinks	AWT - Site Explorer (Snapshot Juli 2026)	Jumlah tautan	Data deskriptif

Data tren dari GSC dan GA4 (indikator no. 1–9) dikumpulkan untuk empat periode mingguan (minggu 1,2,3, dan 4 Juli 2026) sehingga setiap indikator memiliki 4 titik data yang dapat dibandingkan secara komparatif. Data snapshot dari AWT dan PageSpeed Insights (indikator no. 10–27) dikumpulkan satu kali pada minggu keempat Juli 2026 dan dianalisis secara deskriptif sebagai gambaran kondisi aktual teknis situs.

3.4 Perancangan Proses/Algoritma

Perancangan proses menggambarkan alur kerja teknis yang dilakukan peneliti dalam menyiapkan dan mengoperasikan tools analitik untuk mengumpulkan data dari situs *Lintasjejaring.com*. Tahapan perancangan proses adalah sebagai berikut:

1. Persiapan dan Verifikasi Akses Tools

Sebelum pengumpulan data dimulai, peneliti memastikan ketiga tools telah terhubung dengan situs *Lintasjejaring.com*:

- a. Google Search Console: Situs *Lintasjejaring.com* telah diverifikasi dan terdaftar sebagai properti aktif di GSC. Peneliti memastikan data historis minimal beberapa minggu sebelum periode penelitian dimulai agar perbandingan antar minggu Juli 2026 dapat dilakukan secara konsisten.
- b. Google Analytics 4: *Tracking code* GA4 dipastikan sudah terpasang dan berfungsi dengan benar pada seluruh halaman situs, ditandai dengan data *real-time* yang aktif di *dashboard* GA4.
- c. Ahrefs Webmaster Tools: Verifikasi kepemilikan domain *Lintasjejaring.com* dilakukan pada awal Juli 2026 melalui salah satu metode yang tersedia (Google Search Console, DNS *record*, HTML *file*, atau HTML *tag*). Setelah terverifikasi, *konfigurasi crawl* dilakukan dengan mengecualikan URL dinamis yang tidak relevan dengan konten editorial.

2. Konfigurasi Crawl Ahrefs Webmaster Tools

Crawl dikonfigurasi dengan pengaturan berikut:

- a. *Scope*: seluruh domain *Lintasjejaring.com*.
- b. *Scheduled crawl*: dinonaktifkan, *crawl* dijalankan secara manual satu kali pada minggu keempat Juli 2026.
- c. *URL exclusion*: mengecualikan pola URL dinamis yang tidak relevan dengan konten editorial (misalnya halaman pencarian *internal*, halaman *tag* berparameter, dan URL sesi pengguna).

3. Pengambilan Data Tren per Periode

Setiap periode pengambilan data (minggu 1, minggu 2, minggu 3, dan minggu 4 Juli 2026), peneliti melakukan langkah-langkah berikut secara berurutan:

- a. Buka GSC dan atur rentang tanggal ke bulan yang sedang dikumpulkan; *ekspor* data *Performance Report* dan *Index Coverage*.
- b. Buka GA4 dan atur rentang tanggal ke bulan yang sama; catat data *sessions*, *organic traffic*, *engagement rate*, dan *average engagement time*.
- c. Catat semua data ke dalam lembar pengumpulan data (format Tabel 3.2) dan simpan tangkapan layar sebagai dokumentasi.

Pengambilan Data Snapshot (AWT & PageSpeed Insights)

Untuk pengambilan data *snapshot* audit teknis pada minggu keempat Juli 2026:

- a. Jalankan *crawl* baru di Ahrefs Webmaster Tools dan tunggu hingga selesai.
- b. Ekspor laporan *Site Audit* (semua kategori: *internal pages*, *indexability*, *links*, *content*, *images*).
- c. Buka *Site Explorer* AWT; catat jumlah *referring domains* dan *total backlinks*.
- d. Buka Google PageSpeed Insights (*pagespeed.web.dev*), masukkan URL *Lintasjejaring.com*, jalankan analisis untuk perangkat *mobile* dan *desktop*; catat nilai LCP, CLS, dan INP.
- e. Simpan seluruh tangkapan layar sebagai dokumentasi di bagian Lampiran.

3.5 Perancangan Pengujian

3.5.1 Pendekatan Analisis

Pengujian dalam penelitian ini dilakukan menggunakan pendekatan analisis *deskriptif komparatif* yang diperkuat dengan sistem penilaian (*scoring system*). Pendekatan ini terdiri dari dua lapis analisis yang saling melengkapi:

1. Lapis pertama Analisis tren komparatif: Nilai indikator tren (GSC & GA4) dari empat periode (minggu 1, minggu 2, minggu 3, minggu 4 Juli 2026) dibandingkan untuk mengidentifikasi arah perubahan Meningkat (↑), Stagnan (→), atau Menurun (↓).
2. Lapis kedua Analisis deskriptif audit teknis: Setiap indikator *snapshot* (AWT & PSI) dibandingkan dengan standar acuan yang ditetapkan pada Tabel 3.2 untuk menghasilkan penilaian status: Baik, Perlu Perbaikan, atau Buruk.

3.5.2 Sistem Penilaian (Scoring System) SEO On-page

Untuk menghasilkan gambaran *holistik* tentang kesehatan SEO On-page situs secara keseluruhan, setiap indikator on-page diberi skor berdasarkan kesesuaiannya dengan standar acuan.

1. Skala Penilaian per Indikator

Setiap indikator on-page dinilai menggunakan skala tiga tingkat:

Tabel 3. 3 Skala Penilaian per Indikator

Skor	Status	Kriteria Umum
2	Baik	Nilai memenuhi standar acuan yang ditetapkan
1	Perlu Perbaikan	Nilai mendekati standar namun belum memenuhi sepenuhnya
0	Buruk	Nilai jauh dari standar atau terdapat masalah kritis

2. Pengelompokan Indikator dan Bobot Kategori

Indikator on-page dikelompokkan ke dalam lima kategori utama dengan bobot yang mencerminkan tingkat pengaruhnya terhadap performa SEO On-page:

Tabel 3. 4 Pengelompokan Indikator dan Bobot Kategori

No	Kategori	Indikator yang Dinilai	Bobot
1	Indexability & Crawlability	Halaman terindeks (GSC), halaman tidak terindeks (GSC), broken internal links (AWT), redirect chain (AWT)	25%
2	Metadata & Struktur Konten	Title tag (missing, duplicate, panjang - AWT), meta description (missing, duplicate - AWT), H1 tag (missing, duplicate - AWT)	25%

3	Performa Halaman (Core Web Vitals)	LCP, CLS, INP (PageSpeed Insights)	25%
4	Kualitas Konten & Teknis	Duplicate content (AWT), missing alt text (AWT)	15%
5	Visibilitas & Keterlibatan Pengguna	Average CTR (GSC), average position (GSC), engagement rate (GA4)	10%

3. Perhitungan Skor SEO *Health*

Skor tiap kategori dihitung sebagai rata-rata skor indikator di dalamnya, kemudian dikalikan bobotnya. Skor akhir SEO *Health* merupakan penjumlahan dari skor tertimbang seluruh kategori, dikonversi ke skala 0–100 dengan formula:

$$\text{Skor Kategori} = (\text{Jumlah skor indikator dalam kategori} / \text{Skor maksimal kategori}) \times 100 \dots \dots \dots (1)$$

$$\text{Skor SEO Health} = \sum (\text{Skor Kategori} \times \text{Bobot Kategori}) \dots \dots (2)$$

4. Interpretasi Skor SEO *Health*

Tabel 3. 5 Interpretasi Skor SEO *Health*

Rentang Skor	Interpretasi
81 - 100	Sangat Baik - SEO On-page sudah optimal, pemeliharaan rutin diperlukan
61 - 80	Baik - Sebagian besar indikator terpenuhi, ada beberapa perbaikan minor
41 - 60	Cukup - Terdapat sejumlah masalah signifikan yang perlu segera diperbaiki
21 - 40	Buruk - Banyak indikator tidak terpenuhi, diperlukan perbaikan menyeluruh

0 - 20	Sangat Buruk - Kondisi kritis, situs berisiko tinggi kehilangan visibilitas organik
--------	---

Mengingat data tren (GSC & GA4) tersedia untuk empat periode mingguan, Skor SEO *Health* pada kategori Visibilitas & Keterlibatan Pengguna dihitung untuk setiap minggu (minggu 1, 2, 3, dan 4 Juli 2026) sehingga tren perubahannya dapat diamati secara kuantitatif. Sementara itu, Skor SEO *Health* keseluruhan dihitung satu kali berdasarkan data *snapshot* AWT dan PSI yang merepresentasikan kondisi aktual teknis situs.

3.5.3 Analisis Tren Komparatif Antar Periode

Setelah data tren per periode diperoleh, analisis dilakukan dengan cara:

1. Membuat tabel perbandingan nilai aktual setiap indikator tren untuk keempat minggu secara berdampingan.
2. Menghitung selisih nilai antar periode (minggu 1- minggu 2, minggu 2 - minggu 3, dan minggu 3 - minggu 4) untuk setiap indikator.
3. Menetapkan arah tren: Meningkat (↑) jika nilai bergerak menuju standar, Menurun (↓) jika menjauh dari standar, atau Stagnan (→) jika tidak ada perubahan berarti (selisih $\leq 5\%$ dari nilai periode sebelumnya).
4. Membuat visualisasi tren berupa grafik garis untuk indikator utama (*Organic Clicks*, *Impressions*, *CTR*, *Average Position*, *Organic Sessions*, *Engagement Rate*) agar pola perubahan mudah dipahami.

3.5.4 Uji Konsistensi Data

Untuk data tren GSC dan GA4, konsistensi dipastikan dengan menggunakan rentang tanggal yang tepat per minggu dan memverifikasi bahwa total data tidak melebihi jumlah hari dalam minggu tersebut. Jika ditemukan penyimpangan data (deviasi $> 15\%$ dari pola tiga minggu lainnya) pada indikator yang seharusnya stabil, peneliti melakukan verifikasi ulang dengan membuka kembali laporan GSC atau GA4 pada rentang tanggal yang sama.

3.6 Waktu dan Tempat Penelitian

Penelitian ini dilaksanakan dalam dua fase waktu yang berbeda sesuai skema pengumpulan data. Pengumpulan data tren dilakukan selama periode Juli 2026 menggunakan GSC dan GA4 yang terhubung langsung dengan server Lintasjejaring.com.

Pengumpulan data *snapshot* audit teknis dilakukan pada minggu ke 4 Juli 2026 setelah verifikasi domain Ahrefs Webmaster Tools berhasil dilakukan pada awal Juli 2026. Analisis data dan penyusunan laporan dilakukan di Laboratorium Informatika, Fakultas Teknik, Universitas Mulawarman, Samarinda.

Tabel 3. 6 Jadwal Penelitian

No	Kegiatan	Bulan (Tahun 2026)					
		Jul	Agu	Sep	okt	Nov	Des
I	Tahap Persiapan Penelitian						
	1. Pembuatan Proposal	✓					
	2. Seminar Proposal		✓				
	3. Perbaikan Seminar Proposal		✓	✓			
II	Tahap Pelaksanaan						
	1. Pengumpulan Data	✓					
	2. Mengolah Data dan analisis	✓	✓				
III	Tahap Penyusunan Laporan						
	1. Seminar Hasil				✓		
	2. Perbaikan Seminar Hasil		✓	✓	✓		
	3. Penulisan Artikel Ilmiah				✓	✓	✓
	4. Seminar Akhir					✓	
	5. Perbaikan Seminar Akhir					✓	✓

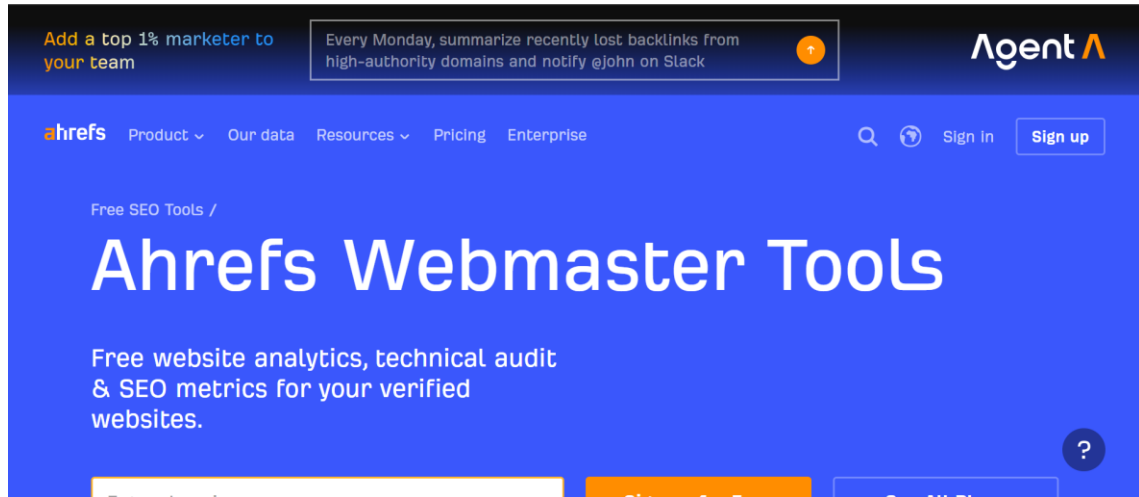
DAFTAR PUSTAKA

1. Adzhari, N. L., Suwanda, B. S., & Kuntoro, D. (2025). *Peran SEO Dalam Pembentukan Agenda Berita Di Akurat.Co*.
2. Albab, M. H. F., Ratnawati, D. E., & Rahayudi, B. (2024). *Analisis Metode Search Engine Optimization (SEO) dengan Teknik On- Page dalam Upaya Meningkatkan Visibilitas pada Google Search Engine (Studi Kasus IFL Chapter Malang)*.
3. Apiani, C. S., & Syifa, R. H. (2025). Strategi SEO On-Page dan Off-Page: Perbandingan dan Implikasi untuk Digital Marketing. *LANCAH: Jurnal Inovasi dan Tren*, 3(1). <https://doi.org/10.35870/ljit.v3i1.4009>
4. Chaffey, D., & Ellis-Chadwick, F. (2022). *Digital marketing* (Eighth edition). Pearson.
5. Febriana, K. A., & Khafidhoh, N. (2025). *Analisis Penerapan Metode On Page Off Page Pada Penentuan Berita Untuk Penaikan Trafic Di Website Vendoroutbound*.
6. Febriansyah, F. F., Wardani, R. T. I., & Arjo, T. R. (2026). Analisis Penggunaan Google Analytics dan Google Search Console untuk Meningkatkan Strategi Digital Marketing Website SEAL. *Jejak Digital: Jurnal Ilmiah Multidisiplin*, 2(5), 9757–9767. <https://doi.org/10.63822/sbkea661>
7. Kurniawan, W. B., Handayani, M., & Anggraini, N. (2025). Analisis Penerapan Strategi Search Engine Optimization (SEO) pada Website www.pbc.ac.id. *JIIP - Jurnal Ilmiah Ilmu Pendidikan*, 8(1), 1086–1090. <https://doi.org/10.54371/jiip.v8i1.7011>
8. Marsha Awang Lisba Siella, Moh. Zaenal Abidin Eko Putro, & Mohammad Fauzy. (2024). Penerapan Teknik Search Engine Optimization On Page dan Off Page Pada Berita Kompas.Com. *JURNALISTIK DAN MEDIA*, 2(2), 56–68. <https://doi.org/10.32722/jjm.v2i2.7082>
9. Masruri, N. H., & Nihayati, D. A. (2022). Optimasi SEO On-Page pada Long-Tail Keyword untuk meningkatkan Visibilitas Website di dalam SERP. *JRST (Jurnal Riset Sains dan Teknologi)*, 6(2), 141. <https://doi.org/10.30595/jrst.v6i2.13071>
10. Maulidia, R., Umyana, A., Yani, A., Fitriana, A., & Setiawan, H. (2023). Pemanfaatan Google Analytics Sebagai Marketing Tools Bagi Pelaku Umkm Di Kabupaten Kubu Raya. *Dedikasi Sains Dan Teknologi (DST)*, 3(2), 212–229. <https://doi.org/10.47709/dst.v3i2.3212>
11. Melinda, F., Latief, R., Muhammad, F., & Mayasari Pakaya, S. (2023). Penerapan Teknik Search Engine Optimization (SEO) Dalam Produksi Berita Di Detik

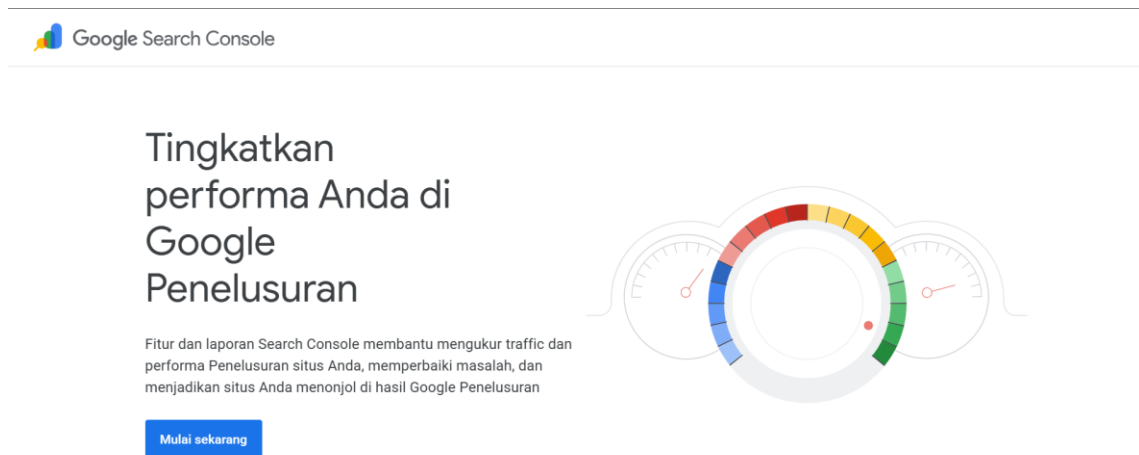
- Sulsel. *JAMBURA JURNAL ILMU KOMUNIKASI*, 1(2), 44–62. <https://doi.org/10.37905/jik.v1i2.67>
12. *Memahami Core Web Vitals dan hasil penelusuran Google | Pusat Google Penelusuran | Documentation*. (n.d.). Google for Developers. Retrieved August 15, 2026, from <https://developers.google.com/search/docs/appearance/core-web-vitals?hl=id>
 13. Nasution, I. N., Muslimah, F., & Rubiyanah, R. (2023). Konvergensi Konten Berita Melalui Teknik Search Engine Optimization dan Bahasa Jurnalistik Pada Pemilihan Top News di Media Antaraneews.com. *Jurnal Studi Jurnalistik*, 5(2), 83–97. <https://doi.org/10.15408/jsj.v5i2.35375>
 14. Nugroho, B. P., Alam, S., & Aris, V. (2025). Analisis Implementasi Search Engine Optimization (SEO) Pada Konten Artikel Terhadap Trafik Website. *RIGGS: Journal of Artificial Intelligence and Digital Business*, 3(4), 26–35. <https://doi.org/10.31004/riggs.v3i4.410>
 15. Pratama, I., & Hasmawati, F. (2024). *Konsep Portal Berita Palpres.com Dalam Penggunaan Search Engine Optimization (SEO)*. 02(01).
 16. Putra, G. M., Ikram, A. D., Wardhana, R., Prafanto, A., & Irsyad, A. (2024). *Analisis Metode Search Engine Optimization (SEO) Pada Website Konterku.com Menggunakan Ahrefs*.
 17. Rendyanto, M. N., & Junaedi, L. (2025). *Analisis Dampak Penerapan SEO On-Page dan Optimasi Kata Kunci dengan Yoast SEO terhadap Peningkatan Kinerja Website UMKM*. 6(4).
 18. Rizqi, M. N. W., Zaman, B., & Hendradi, R. (2023). ANALISIS PENERAPAN METODE SEARCH ENGINE OPTIMIZATION (SEO) ON PAGE DALAM OPTIMALISASI KONTEN WEBSITE BLOG (STUDI KASUS: RUMAHGINJAL.ID). *NJCA (Nusantara Journal of Computers and Its Applications)*, 8(2), 47. <https://doi.org/10.36564/njca.v8i2.319>
 19. Sadiyah, H., & Maharani, S. H. (2024). *Optimasi SEO On-Page untuk Meningkatkan Visibilitas dan Traffic Website E-Commerce: Studi Kasus pada Website Fahmi Sasirangan*. 3(2).
 20. We Are Social, & Meltwater. (2025, February 25). *Digital: Indonesia. DataReportal – Global Digital Insights*. <https://datareportal.com/reports/digital-2025-indonesia>

LAMPIRAN

Lampiran 1 halaman utama Ahrefs Webmaster Tools



Lampiran 2 halaman utama Google Search Console



Lampiran 3 halaman utama Google Analytics



translated by Google Google uses AI technology to translate content into your preferred language. AI translations can contain errors.

Language 

Switch to English

Mulai mempelajari Google Analytics

Google Analytics adalah platform andalan bagi jutaan pemilik situs dan aplikasi yang ingin lebih memahami performa situs dan aplikasi mereka. Dengan Google Analytics, Anda dapat menyesuaikan strategi digital, mengoptimalkan kampanye, dan meningkatkan kehadiran bisnis Anda di internet.

Pilih jalur Anda

Anda baru menggunakan Google Analytics? Lihat [kursus gratis](#) kami untuk memulai.

Mencari dokumentasi developer? Lihat [Google Analytics untuk developer](#).

