



Evaluation du site listrikindonesia.com

Généré le 28 Juillet 2024 08:17



Le score est de 54/100



Optimisation du contenu

	Titre	Listrik Indonesia - Referensi Listrik & Energi Longueur : 46 Parfait, votre titre contient entre 10 et 70 caractères.
	Description	listrikindonesia.com - Media Indonesia, Media Nasional, Indonesia dan Dunia Terkini Hari Ini, Update Harian Terbaru Fakta Terpercaya Terlengkap Politik, Ekonomi, Travel, Teknologi, Otomotif, Bola, Listrik Indonesia Longueur : 214 Idéalement, votre balise META description devrait contenir entre 70 et 160 caractères (espaces compris). Utilisez cet outil gratuit pour calculer la longueur du texte.
	Mots-clefs	listrik, majalah listrik indonesia, listrik indonesia, berita listrik indonesia, perkembangan listrik indonesia, energi listrik indonesia, majalah listrik indonesia, media listrik indonesia, listrik indonesia terbaru, industri listrik indonesia, infrastruktur listrik indonesia, kebijakan listrik indonesia, teknologi listrik indonesia, pembangkit listrik indonesia, listrik nasional indonesia, listrik swasta indonesia, konsumsi listrik indonesia, harga listrik indonesia, crisis listrik indonesia, listrik mandiri indonesia, jaringan listrik indonesia, pasokan listrik indonesia, Listrik Indonesia, Listrik Indonesia Media, Energi, Transisi Energi, Listrik, PLN, Motor Listrik, Mobil Listrik, Pertamina, Batubara, BBM, PLTA, ESDM, PLTN, Ekonomi Nasional, NZE, Kereta Listrik, EBT, PLTU, ASEAN, Nuklir, DEN, BRIN, Solar, Energy, Listrik Indonesia Magazine, majalah listrik indonesia, majalah energi indonesia, majalah teknologi listrik, majalah kelistrikan, terbitan majalah listrik, majalah energi terbaru indonesia, majalah pembangkit listrik, majalah industri listrik, majalah tenaga listrik, majalah infrastruktur listrik, majalah elektronik indonesia, bacaan tentang listrik indonesia, artikel listrik indonesia, majalah energi hijau indonesia, majalah mobil listrik, majalah transportasi listrik, majalah efisiensi energi, majalah rekayasa listrik, majalah proyek listrik, majalah bisnis listrik Bien, votre page contient une balise META keywords.
	Propriétés Open Graph	Bien, cette page profite des balises META Open Graph.

Optimisation du contenu

		<table border="1"> <tr> <th>Propriété</th> <th>Contenu</th> </tr> </table>	Propriété	Contenu											
Propriété	Contenu														
		<table border="1"> <tr> <td>url</td> <td>https://listrikindonesia.com/</td> </tr> </table>	url	https://listrikindonesia.com/											
url	https://listrikindonesia.com/														
		<table border="1"> <tr> <td>title</td> <td>Listrik Indonesia - Referensi Listrik & Energi</td> </tr> </table>	title	Listrik Indonesia - Referensi Listrik & Energi											
title	Listrik Indonesia - Referensi Listrik & Energi														
		<table border="1"> <tr> <td>description</td> <td>listrikindonesia.com - Media Indonesia, Media Nasional, Indonesia dan Dunia Terkini Hari Ini, Update Harian Terbaru Fakta Terpercaya Terlengkap Politik, Ekonomi, Travel, Teknologi, Otomotif, Bola, Listrik Indonesia</td> </tr> </table>	description	listrikindonesia.com - Media Indonesia, Media Nasional, Indonesia dan Dunia Terkini Hari Ini, Update Harian Terbaru Fakta Terpercaya Terlengkap Politik, Ekonomi, Travel, Teknologi, Otomotif, Bola, Listrik Indonesia											
description	listrikindonesia.com - Media Indonesia, Media Nasional, Indonesia dan Dunia Terkini Hari Ini, Update Harian Terbaru Fakta Terpercaya Terlengkap Politik, Ekonomi, Travel, Teknologi, Otomotif, Bola, Listrik Indonesia														
		<table border="1"> <tr> <td>image</td> <td>https://listrikindonesia.com/tema/img/logoampv2.png</td> </tr> </table>	image	https://listrikindonesia.com/tema/img/logoampv2.png											
image	https://listrikindonesia.com/tema/img/logoampv2.png														
		<table border="1"> <tr> <td>image:type</td> <td>image/png</td> </tr> </table>	image:type	image/png											
image:type	image/png														
	<p>Niveaux de titre</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>H1</th> <th>H2</th> <th>H3</th> <th>H4</th> <th>H5</th> <th>H6</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>5</td> <td>32</td> <td>49</td> <td>11</td> <td>6</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> • [H1] Jubir KPK Buka Suara Soal Penggeledahan Kantor Ditjen Minerba • [H1] Mengapa Eropa Sangat Bergantung pada Gas Rusia? • [H1] Jokowi Tanggapi Perusahaan Tesla yang Belum Investasi di Indonesia • [H1] UNSADA Kenalkan Prodi Energi Terbaru yang Dinamis dan Multidisiplin • [H1] Hati-Hati, Hal Sepele Ini Bisa Bikin Aki Mobil Listrik Soak • [H2] Coming Soon #INARIEXPO2024 #teaser • [H2] Coming Soon Indonesia Research and Innovation Expo (InaRI Expo) • [H2] Anniversary Majalah Listrik Indonesia yang ke 15 Tahun • [H2] Ucapan Selamat Ulang Tahun Majalah ListrikIndonesia Ke-15 Tahun • [H2] SEDERET TEMUAN LADANG GAS DI TENGAH SEDERET PERMASALAHANNYA • [H2] Pensiun Dini PLTU, Idealis atau Realistis? • [H2] Jubir KPK Buka Suara Soal Penggeledahan Kantor Ditjen Minerba • [H2] Mengapa Eropa Sangat Bergantung pada Gas Rusia? • [H2] Jokowi Tanggapi Perusahaan Tesla yang Belum Investasi di Indonesia • [H2] UNSADA Kenalkan Prodi Energi Terbaru yang Dinamis dan Multidisiplin • [H2] Hati-Hati, Hal Sepele Ini Bisa Bikin Aki Mobil Listrik Soak • [H2] PGN Salurkan Gas ke Hotel Nusantara IKN • [H2] Inovasi Air Dome, Solusi Baru Penyimpanan Batubara Agar Tetap “Membara” • [H2] Bojonegoro Semakin Terang Melalui Kehadiran BPBL • [H2] Transisi Energi Jadi Game Changer untuk Capai Ambisi Indonesia Emas 2045 • [H2] PLN EPI Sukses Menciptakan Hutan Energi di Lahan Gersang • [H2] Catat, Ini Cara Bergabung dalam Perdagangan Karbon 	H1	H2	H3	H4	H5	H6	5	32	49	11	6	0	
H1	H2	H3	H4	H5	H6										
5	32	49	11	6	0										

Optimisation du contenu





- [H2] Menengok Potensi Keuntungan Bisnis Karbon
- [H2] PTPP Rilis Proyek-proyek Senilai Rp29,31 Triliun
- [H2] IKPT Makin Agresif Garap Proyek PLTP
- [H2] Proyek Bendungan Karangnongko Berpotensi Hasilkan PLTMH 1 MW
- [H2] Barito Renewables Energy Akan Tingkatkan Kapasitas PLTP 100 MW 2026-2027
- [H2] PKS Nilai Pemerintah Tidak Serius Garap Proyek Jargas untuk Rumah Tangga
- [H2] Proyek Pipa Minyak Pertamina Mengokohkan Energi di Jawa Tengah
- [H2] Jokowi Tanggapi Perusahaan Tesla yang Belum Investasi di Indonesia 28 Juli 2024
- [H2] UNSADA Kenalkan Prodi Energi Terbarukan yang Dinamis dan Multidisiplin 28 Juli 2024
- [H2] Hati-Hati, Hal Sepele Ini Bisa Bikin Aki Mobil Listrik Soak 28 Juli 2024
- [H2] PGN Salurkan Gas ke Hotel Nusantara IKN 27 Juli 2024
- [H2] Bareskrim Periksa 16 Saksi, Usut Kasus Dugaan Korupsi Proyek PJUTS 27 Juli 2024
- [H2] Company
- [H2] Kanal
- [H2] Alamat
- [H3] PGN Salurkan Gas ke Hotel Nusantara IKN
- [H3] Bareskrim Periksa 16 Saksi, Usut Kasus Dugaan Korupsi Proyek PJUTS
- [H3] Menguak Alasan Muhammadiyah Terima Konsesi Tambang
- [H3] Dag Dig Dug Menanti Kriteria Penikmat BBM Subsidi
- [H3] Jubir KPK Buka Suara Soal Penggeledahan Kantor Ditjen Minerba
- [H3] Mengapa Eropa Sangat Bergantung pada Gas Rusia?
- [H3] Jokowi Tanggapi Perusahaan Tesla yang Belum Investasi di Indonesia
- [H3] UNSADA Kenalkan Prodi Energi Terbarukan yang Dinamis dan Multidisiplin
- [H3] Hati-Hati, Hal Sepele Ini Bisa Bikin Aki Mobil Listrik Soak
- [H3] PGN Salurkan Gas ke Hotel Nusantara IKN
- [H3] Bareskrim Periksa 16 Saksi, Usut Kasus Dugaan Korupsi Proyek PJUTS
- [H3] Menguak Alasan Muhammadiyah Terima Konsesi Tambang
- [H3] Dag Dig Dug Menanti Kriteria Penikmat BBM Subsidi
- [H3] Mengapa Kaca Mobil Listrik Memerlukan Perlakuan Khusus?
- [H3] PLN EPI Maksimalkan Biomassa Menuju Net Zero 2060
- [H3] MUNASLUB METI 2024: Penguatan AD ART untuk Masa Depan Energi Terbarukan
- [H3] Chairani Rachmatullah, Srikandi PLN Enjiniring Hadapi Tantangan EBT
- [H3] Jelang 17 Agustus, PLN Nusa Daya Upayakan Listrik IKN Tanpa Putus
- [H3] Dukung PON XXI, PLN Aceh Hadirkan Motor Listrik Safety Patrol
- [H3] Electrum, Didesain Anak Bangsa dan Lolos Stress Test
- [H3] PLTS Hambapraing Perkuat Sistem Kelistrikan Pulau Sumba
- [H3] Kendaraan Listrik Bukan Satu-Satunya Solusi Ramah

Optimisation du contenu





Lingkungan?

- [H3] Habis NU, Terbitlah Muhammadiyah Tergoda Konsesi Tambang
- [H3] Pertamina Beberkan Dua 'Biang Kerok' Kenaikan Subsidi BBM
- [H3] Geledah Kantor Ditjen Minerba, Ini yang Ditemukan KPK
- [H3] MIND ID Sulap Limbah Jadi Material Konstruksi
- [H3] Siap-Siap, Pembelian Gas Melon akan Makin Sulit
- [H3] Pengeledahan KPK di Kantor Ditjen Minerba ESDM, Ada Apa?
- [H3] Hati-Hati, Soket Charger Kendaraan Listrik Bisa Kendor Karena Hal Ini
- [H3] Infrastruktur Masih Jadi 'Batu Sandungan' Pertumbuhan EV RI
- [H3] Optimalisasi Pembangkit Bikin Kinerja PLN Nusantara Power Melejit
- [H3] Rp130 T Masuk Kantong APBN Jika Subsidi BBM Tepat Sasaran
- [H3] Tingkatkan Keandalan, Haleyora Power Teken MoU dengan PLN UID Riau dan Kepri
- [H3] KemenESDM Laporkan Pencapaian Transaksi Karbon Pembangkit Listrik
- [H3] Buah Manis Dirut PLN Gencarkan Program CSR
- [H3] China Luncurkan Turbin Angin Terbesar di Dunia
- [H3] Meluncur di Indonesia, BYD M6 Siap Bersaing di Segmen MPV
- [H3] EV Ecosystem Award 2024 akan Dikonteskan, Ini Bocorannya
- [H3] PLN Setor Dividen Rp3,09 Triliun, Kementerian BUMN Dukung Transformasi Bisnis
- [H3] Pertamina Gencarkan Penggunaan BBM Barcode di SPBU
- [H3] KemenESDM Gandeng KAI Uji Coba Biodiesel B40 di Kereta Api
- [H3] PLN Icon Plus Genjot Investasi di Tengah Transisi Energi
- [H3] Andi Arief dan Burhanuddin Abdullah Ditunjuk Sebagai Komisaris PLN
- [H3] Indonesia Terus Berupaya Mengembangkan Bioetanol
- [H3] Inilah Kontribusi Elnusa dalam Penemuan Cadangan Minyak Baru di Bekasi
- [H3] Tren Terbaru Persaingan Investasi Teknologi dalam Perubahan Iklim
- [H3] Shell Menghadirkan Inovasi Terbaru: Cairan Pendinginan Immersi untuk Green Data Center
- [H3] Norman Ginting: Mengukir Jejak di Dunia Energi
- [H3] Strategi PLN NPC Tingkatkan Daya Saing Pasca Transformasi
- [H4] Terkini
- [H4] Video Listrik Indonesia
- [H4] Rekomendasi
- [H4] Enviro
- [H4] Mega Proyek
- [H4] Terpopuler
- [H4] Energy primer
- [H4] Cooperation
- [H4] Power Tech
- [H4] Galeri

Optimisation du contenu

		<ul style="list-style-type: none">• [H4] Profile• [H5] Pertamina Komitmen Perkuat Jargas untuk Transisi Energi• [H5] PLN Nusa Daya dan ITPLN Persiapkan SDM Unggul di Bidang Energi• [H5] Bank BRI Dukung Inovasi di InaRI Expo 2024• [H5] Menanti 'Gebrakan' ThorCon di InaRI 2024• [H5] PLN Kerahkan 3.500 Petugas SPKLU Layani Pengguna Mobil Listrik• [H5] Bob, Pejuang Nuklir Masa Kini
	Images	Nous avons trouvé 44 image(s) sur cette page Web. 7 attribut(s) alt sont vides ou manquants. Ajouter un texte alternatif permet aux moteurs de recherche de mieux comprendre le contenu de vos images.
	Ratio texte/HTML	Ratio : 13% le ratio de cette page texte/HTML est au-dessous de 15 pour cent, ce qui signifie que votre site manque de contenu textuel.
	Flash	Parfait, aucun contenu FLASH n'a été détecté sur cette page.
	Iframe	Domage, vous avez des Iframes sur vos pages Web, cela signifie que son contenu ne peut pas être indexé par les moteurs de recherche.

Liens

	Réécriture d'URLs	Bien. Vos liens sont optimisés!
	Tiret bas dans les URLs	Parfait! Aucuns soulignements détectés dans vos URLs.
	Liens dans la page	Nous avons trouvé un total de 116 lien(s) dont 0 lien(s) vers des fichiers
	Statistics	Liens externes : noFollow 0% Liens externes : Passing Juice 0% Liens internes 100%

Liens dans la page

Texte d'ancre	Type	Juice
Tentang Kami	Interne	Passing Juice
Redaksi	Interne	Passing Juice
Info Iklan	Interne	Passing Juice
Pedoman Media Siber	Interne	Passing Juice
Disclaimer	Interne	Passing Juice
Kontak Kami	Interne	Passing Juice
News	Interne	Passing Juice
Energy Primer	Interne	Passing Juice
Energy Transition	Interne	Passing Juice
Renewable Energy	Interne	Passing Juice
Fossil Fuel	Interne	Passing Juice
Mega Project	Interne	Passing Juice
Transmisi	Interne	Passing Juice
Power Plant	Interne	Passing Juice
Electricity System	Interne	Passing Juice
Power Tech	Interne	Passing Juice
Product	Interne	Passing Juice
Innovation	Interne	Passing Juice
Electric Equipment	Interne	Passing Juice
Enviro	Interne	Passing Juice
Waste to Energy	Interne	Passing Juice
Emission & Carbon	Interne	Passing Juice
CSR	Interne	Passing Juice
Corporation	Interne	Passing Juice
Activity	Interne	Passing Juice
Brand	Interne	Passing Juice
Business	Interne	Passing Juice

Liens dans la page

Profile	Interne	Passing Juice
Association	Interne	Passing Juice
Figure	Interne	Passing Juice
Millennial	Interne	Passing Juice
More	Interne	Passing Juice
Agenda	Interne	Passing Juice
Release	Interne	Passing Juice
Video	Interne	Passing Juice
Education	Interne	Passing Juice
Advertorial	Interne	Passing Juice
Galeri Foto	Interne	Passing Juice
Rekomendasi	Interne	Passing Juice
Terpopuler	Interne	Passing Juice
Indeks	Interne	Passing Juice
Home	Interne	Passing Juice
Gerakkan Partisipasi Daur Ulang Sampah, PLN Sediakan Mesin Penampung Botol Plastik dan Baju Bekas di Lingkungan Kantor	Interne	Passing Juice
PLN Siap Suplai Energi Hijau untuk Dekarbonisasi Industri	Interne	Passing Juice
UMKM Martapura Perluas Usaha Berkat Program Desa Berdaya PLN	Interne	Passing Juice
Idul Adha Berbagi, PLN Distribusikan Daging Kurban ke Seluruh Indonesia	Interne	Passing Juice
Tingkatkan Kolaborasi Global untuk Akselerasi Transisi Energi	Interne	Passing Juice
Jubir KPK Buka Suara Soal Penggeledahan Kantor Ditjen Minerba	Interne	Passing Juice
Mengapa Eropa Sangat Bergantung pada Gas Rusia?	Interne	Passing Juice
Jokowi Tanggapi Perusahaan Tesla yang Belum Investasi di Indonesia	Interne	Passing Juice
UNSADA Kenalkan Prodi Energi Terbarukan yang Dinamis dan Multidisiplin	Interne	Passing Juice
Hati-Hati, Hal Sepele Ini Bisa Bikin Aki Mobil Listrik Soak	Interne	Passing Juice

Liens dans la page

=	Interne	Passing Juice
Bareskrim Periksa 16 Saksi, Usut Kasus Dugaan Korupsi Proyek PJUTS	Interne	Passing Juice
=	Interne	Passing Juice
=	Interne	Passing Juice
Coming Soon #INARIEXPO2024 #teaser	Interne	Passing Juice
Coming Soon Indonesia Research and Innovation Expo (InaRI Expo)	Interne	Passing Juice
Anniversary Majalah Listrik Indonesia yang ke 15 Tahun	Interne	Passing Juice
Ucapan Selamat Ulang Tahun Majalah ListrikIndonesia Ke-15 Tahun	Interne	Passing Juice
SEDERET TEMUAN LADANG GAS DI TENGAH SEDERET PERMASALAHANNYA	Interne	Passing Juice
Pensiun Dini PLTU, Idealis atau Realistis?	Interne	Passing Juice
=	Interne	Passing Juice
=	Interne	Passing Juice
=	Interne	Passing Juice
Inovasi Air Dome, Solusi Baru Penyimpanan Batubara Agar Tetap “Membara”	Interne	Passing Juice
Bojonegoro Semakin Terang Melalui Kehadiran BPBL	Interne	Passing Juice
Transisi Energi Jadi Game Changer untuk Capai Ambisi Indonesia Emas 2045	Interne	Passing Juice
PLN EPI Sukses Menciptakan Hutan Energi di Lahan Gersang	Interne	Passing Juice
Catat, Ini Cara Bergabung dalam Perdagangan Karbon	Interne	Passing Juice
Menengok Potensi Keuntungan Bisnis Karbon	Interne	Passing Juice
=	Interne	Passing Juice
=	Interne	Passing Juice
=	Interne	Passing Juice
=	Interne	Passing Juice
PTPP Rilis Proyek-proyek Senilai Rp29,31 Triliun	Interne	Passing Juice
IKPT Makin Agresif Garap Proyek PLTP	Interne	Passing Juice

Liens dans la page

=	Interne	Passing Juice
Pertamina Komitmen Perkuat Jargas untuk Transisi Energi	Interne	Passing Juice
Indonesia Terus Berupaya Mengembangkan Bioetanol	Interne	Passing Juice
Inilah Kontribusi Elnusa dalam Penemuan Cadangan Minyak Baru di Bekasi	Interne	Passing Juice
PLN Nusa Daya dan ITPLN Persiapkan SDM Unggul di Bidang Energi	Interne	Passing Juice
Bank BRI Dukung Inovasi di InaRI Expo 2024	Interne	Passing Juice
Menanti 'Gebrakan' ThorCon di InaRI 2024	Interne	Passing Juice
PLN Kerahkan 3.500 Petugas SPKLU Layani Pengguna Mobil Listrik	Interne	Passing Juice
Tren Terbaru Persaingan Investasi Teknologi dalam Perubahan Iklim	Interne	Passing Juice
Shell Menghadirkan Inovasi Terbaru: Cairan Pendinginan Immersi untuk Green Data Center	Interne	Passing Juice
Bob, Pejuang Nuklir Masa Kini	Interne	Passing Juice
Norman Ginting: Mengukir Jejak di Dunia Energi	Interne	Passing Juice
Strategi PLN NPC Tingkatkan Daya Saing Pasca Transformasi	Interne	Passing Juice

Mots-clefs

	Nuage de mots-clefs	indonesia news listrik pln energi power minggu untuk juli energy
--	---------------------	--

Cohérence des mots-clefs











Mot-clef	Contenu	Titre	Mots-clefs	Description	Niveaux de titre
juli	14	✘	✘	✘	✔
news	11	✘	✘	✘	✘
energy	10	✘	✔	✘	✔
energi	8	✔	✔	✘	✔
listrik	7	✔	✔	✔	✔

Cohérence des mots-clefs

Ergonomie

	Url	Domaine : listrikindonesia.com Longueur : 20
	Favicon	Génial, votre site web dispose d'un favicon.
	Imprimabilité	Aucun style CSS pour optimiser l'impression n'a pu être trouvé.
	Langue	Bien. Votre langue est : en.
	Dublin Core	Cette page ne profite pas des métadonnées Dublin Core.

Document

	Doctype	HTML 5
	Encodage	Parfait. Votre charset est UTF-8.
	Validité W3C	Erreurs : 0 Avertissements : 0
	E-mail confidentialité	Attention! Au moins une adresse e-mail a été trouvée en texte clair. Utilisez une protection anti-spam gratuite pour cacher vos e-mails aux spammeurs.
	HTML obsolètes	Génial! Nous n'avons pas trouvé de balises HTML obsolètes dans votre code.
	Astuces vitesse	<ul style="list-style-type: none"> Excellent, votre site n'utilise pas de tableaux imbriqués. Mauvais, votre site web utilise des styles css inline. Mauvais, votre site web contient trop de fichiers CSS (plus de 4). Mauvais, votre site web contient trop de fichiers javascript (plus de 6).

Document

✖ Dommage, votre site n'est pas optimisé avec gzip.

Mobile



Optimisation mobile

- ✓ Icône Apple
- ✓ Méta tags viewport
- ✓ Contenu FLASH

Optimisation



Sitemap XML

Votre site web dispose d'une sitemap XML, ce qui est optimal.

<http://listrikindonesia.com/sitemap.xml>

<https://listrikindonesia.com/sitemap-global.xml>



Robots.txt

<http://listrikindonesia.com/robots.txt>

Votre site dispose d'un fichier robots.txt, ce qui est optimal.



Mesures d'audience

Manquant

Nous n'avons trouvé aucun outil d'analytics sur ce site.

Un outil de mesure d'audience vous permet d'analyser l'activité des visiteurs sur votre site. Vous devriez installer au moins un outil Analytics. Il est souvent utile d'en rajouter un second, afin de confirmer les résultats du premier.