



# Analisi sito web nodemedic.com

Generato il Maggio 24 2025 00:52 AM

Il punteggio è 46/100



## SEO Content

	Title	<p>Home – Nodemedic</p> <p>Lunghezza : 16</p> <p>Perfetto, il tuo title contiene tra 10 e 70 caratteri.</p>																
	Description	<p>Jasa Instalasi Gas MedisTerpercaya untuk Rumah Sakit IndonesiaKami adalah perusahaan untuk Instalasi Gas Medis, Dapatkan Solusi Untuk kebutuhan Spesifik Rumah..</p> <p>Lunghezza : 160</p> <p>Grande, la tua meta description contiene tra 70 e 160 caratteri.</p>																
	Keywords	<p>Molto male. Non abbiamo trovato meta keywords nella tua pagina. Usa <a href="#">questo generatore gratuito online di meta tags</a> per creare keywords.</p>																
	Og Meta Properties	<p>Buono, questa pagina sfrutta i vantaggi Og Properties.</p> <table><thead><tr><th>Proprieta</th><th>Contenuto</th></tr></thead><tbody><tr><td>locale</td><td>en_US</td></tr><tr><td>site_name</td><td>Nodemedic</td></tr><tr><td>type</td><td>website</td></tr><tr><td>title</td><td>Nodemedic gas medis</td></tr><tr><td>description</td><td>Jasa Instalasi Gas Medis dan Generator Oksigen semakin hemat dan efisien dengan teknologi terkini. Layanan bergaransi dengan tim profesional.</td></tr><tr><td>url</td><td><a href="https://nodemedic.com/">https://nodemedic.com/</a></td></tr><tr><td>image</td><td><a href="https://nodemedic.com/wp-content/uploads/2022/02/nodemedic-regular-min.png">https://nodemedic.com/wp-content/uploads/2022/02/nodemedic-regular-min.png</a></td></tr></tbody></table>	Proprieta	Contenuto	locale	en_US	site_name	Nodemedic	type	website	title	Nodemedic gas medis	description	Jasa Instalasi Gas Medis dan Generator Oksigen semakin hemat dan efisien dengan teknologi terkini. Layanan bergaransi dengan tim profesional.	url	<a href="https://nodemedic.com/">https://nodemedic.com/</a>	image	<a href="https://nodemedic.com/wp-content/uploads/2022/02/nodemedic-regular-min.png">https://nodemedic.com/wp-content/uploads/2022/02/nodemedic-regular-min.png</a>
Proprieta	Contenuto																	
locale	en_US																	
site_name	Nodemedic																	
type	website																	
title	Nodemedic gas medis																	
description	Jasa Instalasi Gas Medis dan Generator Oksigen semakin hemat dan efisien dengan teknologi terkini. Layanan bergaransi dengan tim profesional.																	
url	<a href="https://nodemedic.com/">https://nodemedic.com/</a>																	
image	<a href="https://nodemedic.com/wp-content/uploads/2022/02/nodemedic-regular-min.png">https://nodemedic.com/wp-content/uploads/2022/02/nodemedic-regular-min.png</a>																	

## SEO Content

		<p>image:secure_url https://nodemedic.com/wp-content/uploads/2023/08/cropped-Nodemedic-350x100px-300x86-1.webp</p> <p>image:width 224</p> <p>image:height 60</p> <p>image:type image/png</p>												
	Headings	<table><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>2</td><td>13</td><td>13</td><td>0</td><td>6</td><td>15</td></tr></tbody></table> <ul style="list-style-type: none"><li>• [H1] Jasa Instalasi Gas Medis</li><li>• [H1] Layanan Jasa Instalasi Gas Medis Nodemedic</li><li>• [H2] Instalasi Apa saja yang bisa Kami kerjakan ?</li><li>• [H2] Instalasi Gas Medis</li><li>• [H2] Nurse call System</li><li>• [H2] Pneumatic Tube System (PTS)</li><li>• [H2] Instalasi Pengolahan Air Limbah (IPAL)</li><li>• [H2] Modular Operating Theatre (MOT)</li><li>• [H2] MENGAPA Instalasi Gas medis NODEMEDIC LEBIH BAIK ?</li><li>• [H2] Layanan Extra Jasa Instalasi Gas Medis Nodemedic</li><li>• [H2] CAPAIAN KAMI</li><li>• [H2] Apa Kata Mereka Tentang Nodemedic?</li><li>• [H2] FAQ's</li><li>• [H2] Ikuti Kami</li><li>• [H2] Member of</li><li>• [H3] Top Service Installation</li><li>• [H3] Teknisi Profesional</li><li>• [H3] Jaminan ready-stock</li><li>• [H3] Bersertifikat</li><li>• [H3] Teknologi terkini</li><li>• [H3] Alat Pendukung Instalasi Kelas Dunia</li><li>• [H3] GRATIS Gambar Teknik</li><li>• [H3] GRATIS Perencanaan Anggaran</li><li>• [H3] Bagaimana cara memesan Jasa Nodemedic?</li><li>• [H3] Apa saja jasa layanan Nodemedic yang disediakan?</li><li>• [H3] Apa saja Produk atau jasa instalasi yang disediakan Nodemedic? Apa keunggulan dan perbedaannya?</li><li>• [H3] Apakah Nodemedic Bisa Memberikan Surat Dukungan Untuk Keperluan Lelang Atau tender ?</li><li>• [H3] bagaimana jika belum memiliki desain teknik atau pun BOQ (Bill of Quantity) ?</li><li>• [H5] Jasa Instalasi Gas Medis</li><li>• [H5] Jasa Instalasi Nurse call System</li><li>• [H5] Jasa Instalasi Pneumatic Tube System</li><li>• [H5] Kegunaan Pneumatic Tube System di fasilitas kesehatan</li><li>• [H5] Manfaat dari Pneumatic Tube System</li><li>• [H5] Jasa Instalasi Gas Medis Instalasi gas medis adalah rancangan sistem untuk menyediakan dan mengelola pasokan gas medis untuk fasilitas kesehatan seperti rumah sakit, klinik, atau laboratorium. Oleh karena itu penggunaan Gas medis ini umumnya untuk diagnosis, perawatan pasien, dan dukungan vital pada pasien. Beberapa penggunaan gas medis yang</li></ul>	H1	H2	H3	H4	H5	H6	2	13	13	0	6	15
H1	H2	H3	H4	H5	H6									
2	13	13	0	6	15									

## SEO Content

umum termasuk oksigen, nitrogen, karbon dioksida, dan campuran gas lainnya.\u00a0Instalasi gas medis memiliki beberapa komponen penting, seperti:Sumber gas:Gas medis biasanya disimpan dalam tangki tekanan tinggi, tangki yang bertekanan minus. tabung sumber lainnya, tergantung jenis gas yang diperlukan oleh pengguna. ada beberapa yang biasanya menjadi sumber dari gas medis. seperti Generator Oksigen (O<sub>2</sub>), Medical Vacuum Pump(Vac), Medical Pressured Air (Medical Air), Nitrous Oxide (N<sub>2</sub>O) dan lain sebagainya.\u00a0\u00a0Sentral Gas Medis : adalah pusat kendali dari semua gas penggunaannya untuk mengatur aliran dan tekanan gas medis menuju perangkat atau lokasi yang sesuai.\u00a0Pemipaan Gas Medis :untuk mengalirkan gas dibutuhkan jaringan yang di salurkan melalui pipa. jenis yang digunakan juga terbilang khusus yaitu Jenis Cooper Tube ASTM B819, biasanya kami menggunakan pipa yang sudah dipersyaratkan oleh kemenkes RI dikutip dari\u00a0  
**PERATURAN MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA**  
**NOMOR 4 TAHUN 2016** Selain itu, kami juga memenuhi standar kelayakan Sistem Instalasi Gas Medis ini yang dijelaskan dalam NFPA 99 \u2013 2012 untuk rujukan Internasional.Sistem Peringatan dan Keamanan (Box Valve\Zone Valve\ Alarm System Area\ Medical Alarm System) : adalah Perangkat tambahan yang berfungsi mendeteksi kebocoran gas, kejadian tekanan rendah, atau masalah lainnya untuk memastikan keamanan penggunaan gas medis secara benar.\u00a0Outlet Gas Medis : yaitu sebagai output dari gas yang disediakan di setiap ruangan yang terinstall gas medis. Penggunaan outlet yang Umum fasilitas kesehatan Indonesia adalah jenis Pin geser atau sambungan cepat (quick Connect). Contoh outlet yang menggunakan Quick Connect:\u00a0JISS StandarOhmeda StandarJenis Ulir (CIG Standar)pengerjaan instalasi gas medis harus oleh petugas yang profesional yang terlatih dan juga tersertifikasi.\u00a0 Yakni memastikan setiap pemasangan sesuai dengan peraturan agar aman dalam penggunaan. Oleh karena itu penggunaan gas medis juga harus bisa tepat dan benar oleh pengguna yang sudah terlatih. Hal ini sangat penting untuk perawatan yang efektif dan keselamatan pasien.Jasa Instalasi Nurse call System\u00a0Paket Jasa instalasi Nurse Call System adalah layanan yang ditawarkan oleh Nodemedic. Yakni untuk merancang, memasang, konfigurasi, dan menguji sistem panggilan perawat (Nurse Call System) di fasilitas kesehatan atau rumah sakit. Nurse Call System adalah sistem komunikasi yang memungkinkan pasien untuk memanggil atau berkomunikasi perawat atau petugas medis dengan mudah saat mereka membutuhkan bantuan atau perhatian.Beberapa fitur umum dari Nurse Call System meliputi:Tombol Panggilan: Setiap pasien akan memiliki tombol panggilan yang ditempatkan di sekitar tempat tidur atau di area yang mudah di jangkau oleh pasien. Ketika tombol ini ditekan, pemberitahuan akan langsung diterima oleh staf perawat atau petugas medis melalui perangkat atau stasiun penerima.Stasiun Penerima: Stasiun penerima terletak di Nurse station\u00a0atau di tempat strategis lainnya di fasilitas kesehatan. Yakni akan menampilkan pesan panggilan masuk, memberi tahu staf tentang permintaan bantuan dari

## SEO Content

pasien. Sistem Paging: Nurse Call System sering kali terintegrasi dengan sistem paging atau pemberitahuan suara lainnya. Sehingga memungkinkan staf perawat mendengar permintaan bantuan melalui pengeras suara atau perangkat komunikasi nirkabel yang mereka gunakan. Prioritas Panggilan: Sistem ini juga dapat mendukung prioritas panggilan, yang memungkinkan pasien untuk memilih tingkat kegentingan panggilan mereka berdasarkan warna atau kode tertentu. Misalnya, warna merah mungkin menunjukkan keadaan darurat, sementara warna kuning menunjukkan panggilan non-darurat. Pelaporan dan Rekaman: Beberapa sistem Nurse Call dapat melacak dan merekam panggilan pasien untuk analisis lebih lanjut atau untuk meningkatkan pelayanan. Untuk sistem ini tergolong lebih mahal karena menggunakan perangkat Full Digital. \u00a0 Manfaat dari Nurse Call System : Mengoptimalkan respons dan pelayanan terhadap kebutuhan pasien. Mengurangi waktu respons dan peningkatan efisiensi staf. Meningkatkan komunikasi antara pasien dan perawat/petugas medis. Menambahkan lapisan keselamatan tambahan dengan memberikan pasien cara mudah untuk memanggil bantuan dalam situasi darurat. Proses Instalasi Nurse Call System harus oleh teknisi terlatih dan profesional yang berpengalaman. Setelah instalasi selesai, petugas medis harus memberikan pelatihan tentang cara menggunakan sistem dengan benar. Sehingga sangat penting bagi mereka untuk mendapatkan informasi agar melakukan pemeliharaan rutin dan perbaikan sistem secara berkala untuk memastikan kinerjanya tetap optimal. Jasa Instalasi Pneumatic Tube System Adalah layanan dari Nodemedic, yang memungkinkan pengiriman sampel laboratorium, obat-obatan, dan dokumen penting dalam fasilitas kesehatan dengan cepat dan aman menggunakan tabung hampa udara atau pneumatik. Dengan teknologi pneumatik tercanggih, sistem ini mengurangi waktu yang terbuang dan risiko kesalahan oleh manusia, mengoptimalkan efisiensi dan produktivitas dalam layanan medis. Sistem ini biasanya terdiri dari beberapa komponen utama:

**Stasiun Pengirim:** Stasiun pengirim adalah tempat memasukan barang atau sampel ke dalam tabung pneumatik untuk selanjutnya melakukan pengiriman ke Stasiun Penerima tujuan.

**Jaringan Tabung:** Pemasangan tabung pneumatik melalui sepanjang bangunan gedung atau area tertentu, menghubungkan stasiun pengirim dengan stasiun penerima.

**Stasiun Penerima:** Stasiun penerima adalah tempat penerimaan barang atau sampel oleh penerima yang sesuai dengan tujuan pengiriman.

**Sistem Penggerak / Blower :** Sistem penggerak berfungsi untuk mengirimkan tabung dari stasiun pengirim ke stasiun penerima dengan menggunakan udara yang hisap atau tekan melalui jaringan tabung.

**Kegunaan Pneumatic Tube System di fasilitas kesehatan:**

Pengiriman sampel laboratorium: Memungkinkan pengiriman cepat dan efisien dari sampel darah, urin, atau tes laboratorium lainnya dari ruang pemeriksaan ke laboratorium di area lain.

Pengiriman obat-obatan dan peralatan medis: Membantu mengantarkan obat-obatan, amplop, atau peralatan medis sesuai keperluan ke departemen atau ruang yang tepat dengan cepat.

Pengiriman dokumen: Penggunaan sistem tabung pneumatik juga untuk mengirimkan dokumen penting

## SEO Content

atau catatan medis antara berbagai bagian pada fasilitas kesehatan. Manfaat dari Pneumatic Tube System: Efisiensi: Memungkinkan pengiriman cepat dan efisien dari barang atau sampel tanpa perlu staf mengantarkannya secara manual. Keamanan: Pemindahan barang dan sampel dengan aman dan terlindungi dalam tabung, mengurangi risiko kerusakan atau kehilangan. Mengurangi waktu respons: Membantu mengurangi waktu respons dalam pengiriman yang kritis dan mendesak. Penyimpanan dan transportasi yang aman: Pemindahan barang dan sampel dalam tabung tertutup, menghindari kontaminasi dan kerusakan potensial. Instalasi Pneumatic Tube System memerlukan perencanaan dan desain yang tepat agar sesuai dengan kebutuhan dan ukuran fasilitas. Penting untuk menggunakan teknisi terlatih dan ahli dalam instalasi dan konfigurasi sistem ini agar berfungsi dengan baik dan aman. Setelah instalasi, wajib bagi pengguna dan teknisi yang akan menggunakan sistem untuk mendapatkan pelatihan agar memastikan penggunaan yang efektif."}}, {"@type": "Question", "name": "Apakah Nodemedic Bisa Memberikan Surat Dukungan Untuk Keperluan Lelang Atau tender ?", "acceptedAnswer": {"@type": "Answer", "text": "Tentu, Tim Nodemedic akan membantu kamu untuk mendapatkan surat dukungan untuk mengikuti tender pemerintah maupun swasta. kami akan memberikan persyaratan untuk mendapatkan dokumen ini.\u00a0Hubungi kami"}}, {"@type": "Question", "name": "bagaimana jika belum memiliki desain teknik atau pun BOQ (Bill of Quantity) ?", "acceptedAnswer": {"@type": "Answer", "text": "Layanan extra dari nodemedic adalah memberikan membuatkan gambar dan BOQ (Bill of Qunlity) bahkan dengan Rancangan Anggaran Biaya dengan biaya Cuma cuma. alias GRATIS. \u00a0kamu hanya perlu memberikan kami ukuran dari luas ruangan atau denah yang ada. kami akan mendesain kan ulang sesuai dengan kebutuhan kamu. Segera Kontak kami"}]} Semakin hemat dan efisien dengan teknologi terkini. Layanan bergaransi dengan tim profesional terbaik. Nodemedic telah bekerja sama dengan 150+ Rumah Sakit, Klinik, dan Laboratorium, dan membuat lebih dari 1500+ jaringan setiap tahunnya dengan grafik yang sangat meningkat. Powered by Kalyana Tech Kontak Kami

- [H6] Sumber gas:
- [H6] Sentral Gas Medis :
- [H6] Pemipaan Gas Medis :
- [H6] Sistem Peringatan dan Keamanan (Box Valve/Zone Valve/ Alarm System Area/ Medical Alarm System) :
- [H6] Outlet Gas Medis :
- [H6] Tombol Panggilan:
- [H6] Stasiun Penerima:
- [H6] Sistem Paging:
- [H6] Prioritas Panggilan:
- [H6] Pelaporan dan Rekaman:
- [H6] Manfaat dari Nurse Call System :
- [H6] Stasiun Pengirim:
- [H6] Jaringan Tabung:
- [H6] Stasiun Penerima:

## SEO Content

		<ul style="list-style-type: none"> <li>[H6] Sistem Penggerak / Blower :</li> </ul>
	Images	<p>Abbiamo trovato 17 immagini in questa pagina web.</p> <p>1 attributi alt sono vuoti o mancanti. Aggiungi testo alternativo in modo tale che i motori di ricerca possano comprendere meglio il contenuto delle tue immagini.</p>
	Text/HTML Ratio	<p>Ratio : 0%</p> <p>Il rapporto testo/codice HTML di questa pagina è inferiore a 15 percento, questo significa che il tuo sito web necessita probabilmente di molto più contenuto.</p>
	Flash	Perfetto, non è stato rilevato contenuto Flash in questa pagina.
	Iframe	Molto male, hai usato Iframes nelle tue pagine web, questo significa che il contenuto inserito negli Iframe non può essere indicizzato.

## SEO Links

	URL Rewrite	Buono. I tuoi links appaiono friendly!
	Underscores in the URLs	Perfetto! Non sono stati rilevati underscores nei tuoi URLs.
	In-page links	Abbiamo trovato un totale di 19 links inclusi 0 link(s) a files
	Statistics	<p>External Links : noFollow 0%</p> <p>External Links : Passing Juice 10.53%</p> <p>Internal Links 89.47%</p>

## In-page links

Anchor	Type	Juice
<a href="#">Skip to content</a>	Interno	Passing Juice
<a href="#">Sertifikat Kompetensi</a>	Interno	Passing Juice
<a href="#">Generator Oksigen</a>	Interno	Passing Juice

## In-page links

<a href="#">Manifold Gas</a>	Interno	Passing Juice
<a href="#">Alarm dan Box Valve</a>	Interno	Passing Juice
<a href="#">Aksesoris Gas Medis</a>	Interno	Passing Juice
<a href="#">Outlet Gas Medis</a>	Interno	Passing Juice
<a href="#">Pemipaan Gas Medis</a>	Interno	Passing Juice
<a href="#">Nurse Call System</a>	Interno	Passing Juice
<a href="#">Pneumatic Tube System</a>	Interno	Passing Juice
<a href="#">I.P.A.L</a>	Interno	Passing Juice
<a href="#">M.O.T</a>	Interno	Passing Juice
<a href="#">Blog</a>	Interno	Passing Juice
<a href="#">Portofolio</a>	Interno	Passing Juice
<a href="#">Kontak Kami</a>	Interno	Passing Juice
<a href="#">Instalasi Gas Medis</a>	Interno	Passing Juice
<a href="#">Hubungi Kami</a>	Externo	Passing Juice
<a href="#">sini!</a>	Interno	Passing Juice
<a href="#">Kalyana Tech</a>	Externo	Passing Juice

## SEO Keywords



## Consistenza Keywords

Keyword	Contenuto	Title	Keywords	Description	Headings
scroll	1	✗	✗	✗	✗
top	1	✗	✗	✗	✓

## Usabilità

	Url	Dominio : nodemedic.com Lunghezza : 13
	Favicon	Grande, il tuo sito usa una favicon.
	Stampabilità	Non abbiamo riscontrato codice CSS Print-Friendly.
	Lingua	Buono. La tua lingua dichiarata en.
	Dublin Core	Questa pagina non sfrutta i vantaggi di Dublin Core.

## Documento

	Doctype	HTML 5
	Encoding	Perfetto. Hai dichiarato che il tuo charset e UTF-8.
	Validità W3C	Errori : 29 Avvisi : 1
	Email Privacy	Attenzione! E stato trovato almeno un indirizzo mail in plain text. Usa <a href="#">antispam protector gratuito</a> per nascondere gli indirizzi mail agli spammers.
	Deprecated HTML	Grande! Non abbiamo trovato tags HTML deprecati nel tuo codice.
	Suggerimenti per velocizzare	<ul style="list-style-type: none"> <li> Eccellente, il tuo sito web non utilizza nested tables.</li> <li> Molto male, il tuo sito web utilizza stili CSS inline.</li> <li> Molto male, il tuo sito web ha troppi file CSS files (piu di 4).</li> <li> Molto male, il tuo sito web ha troppi file JS (piu di 6).</li> <li> Peccato, il vostro sito non approfitta di gzip.</li> </ul>

## Mobile

	Mobile Optimization	<ul style="list-style-type: none"><li> Apple Icon</li><li> Meta Viewport Tag</li><li> Flash content</li></ul>
--	---------------------	--

## Ottimizzazione

	XML Sitemap	<p>Grande, il vostro sito ha una sitemap XML.</p> <p><a href="http://nodemedic.com/sitemap.xml">http://nodemedic.com/sitemap.xml</a></p> <p><a href="https://nodemedic.com/sitemap.xml">https://nodemedic.com/sitemap.xml</a></p> <p><a href="https://nodemedic.com/sitemap.rss">https://nodemedic.com/sitemap.rss</a></p> <p><a href="https://nodemedic.com/sitemap_index.xml">https://nodemedic.com/sitemap_index.xml</a></p>
	Robots.txt	<p><a href="http://nodemedic.com/robots.txt">http://nodemedic.com/robots.txt</a></p> <p>Grande, il vostro sito ha un file robots.txt.</p>
	Analytics	<p>Non trovato</p> <p>Non abbiamo rilevato uno strumento di analisi installato su questo sito web.</p> <p>Web analytics consentono di misurare l'attività dei visitatori sul tuo sito web. Si dovrebbe avere installato almeno un strumento di analisi, ma può anche essere buona per installare una seconda, al fine di un controllo incrociato dei dati.</p>