



Avaliação do site nodemedic.com

Gerado a 24 de Maio de 2025 00:52 AM

O resultado é de 46/100



Conteúdo SEO

	Título	<p>Home - Nodemedic</p> <p>Cumprimento : 16</p> <p>Perfeito, o Título contém entre 10 e 70 caracteres.</p>																
	Descrição	<p>Jasa Instalasi Gas MedisTerpercaya untuk Rumah Sakit IndonesiaKami adalah perusahaan untuk Instalasi Gas Medis, Dapatkan Solusi Untuk kebutuhan Spesifik Rumah..</p> <p>Cumprimento : 160</p> <p>Perfeito, a Descrição META contém entre 70 e 160 caracteres.</p>																
	Palavras-chave	<p>Mau. Não detetámos palavras-chave META na sua página.</p>																
	Propriedades Og Meta	<p>Boa! Esta página tira vantagens das propriedades Og.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Propriedade</th> <th>Conteúdo</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>https://nodemedic.com/</td> </tr> <tr> <td>image</td> <td>https://nodemedic.com/wp-content/uploads/2022/02/nodemedic-regular-min.png</td> </tr> </tbody> </table>	Propriedade	Conteúdo	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	https://nodemedic.com/	image	https://nodemedic.com/wp-content/uploads/2022/02/nodemedic-regular-min.png
Propriedade	Conteúdo																	
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	https://nodemedic.com/																	
image	https://nodemedic.com/wp-content/uploads/2022/02/nodemedic-regular-min.png																	

Conteúdo SEO

image:secure_url	https://nodemedic.com/wp-content/uploads/2023/08/cropped-Nodemedic-350x100px-300x86-1.webp
image:width	224
image:height	60
image:type	image/png

Cabeçalhos

H1	H2	H3	H4	H5	H6
2	13	13	0	6	15

- [H1] Jasa Instalasi Gas Medis
- [H1] Layanan Jasa Instalasi Gas Medis Nodemedic
- [H2] Instalasi Apa saja yang bisa Kami kerjakan ?
- [H2] Instalasi Gas Medis
- [H2] Nurse call System
- [H2] Pneumatic Tube System (PTS)
- [H2] Instalasi Pengolahan Air Limbah (IPAL)
- [H2] Modular Operating Theatre (MOT)
- [H2] MENGAPA Instalasi Gas medis NODEMEDIC LEBIH BAIK ?
- [H2] Layanan Extra Jasa Instalasi Gas Medis Nodemedic
- [H2] CAPAIAN KAMI
- [H2] Apa Kata Mereka Tentang Nodemedic?
- [H2] FAQ's
- [H2] Ikuti Kami
- [H2] Member of
- [H3] Top Service Installation
- [H3] Teknisi Profesional
- [H3] Jaminan ready-stock
- [H3] Bersertifikat
- [H3] Teknologi terkini
- [H3] Alat Pendukung Instalasi Kelas Dunia
- [H3] GRATIS Gambar Teknik
- [H3] GRATIS Perencanaan Anggaran
- [H3] Bagaimana cara memesan Jasa Nodemedic?
- [H3] Apa saja jasa layanan Nodemedic yang disediakan?
- [H3] Apa saja Produk atau jasa instalasi yang disediakan Nodemedic? Apa keunggulan dan perbedaannya?
- [H3] Apakah Nodemedic Bisa Memberikan Surat Dukungan Untuk Keperluan Lelang Atau tender ?
- [H3] bagaimana jika belum memiliki desain teknik atau pun BOQ (Bill of Quantity) ?
- [H5] Jasa Instalasi Gas Medis
- [H5] Jasa Instalasi Nurse call System
- [H5] Jasa Instalasi Pneumatic Tube System
- [H5] Kegunaan Pneumatic Tube System di fasilitas kesehatan
- [H5] Manfaat dari Pneumatic Tube System
- [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

Conteúdo SEO

umum termasuk oksigen, nitrogen, karbon dioksida, dan campuran gas lainnya.

Instalasi 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 (O₂), Medical Vacuum Pump (Vac), Medical Pressured Air (Medical Air), Nitrous Oxide (N₂O) dan lain sebagainya.
- Sentral Gas Medis:** adalah pusat kendali dari semua gas penggunaannya untuk mengatur aliran dan tekanan gas medis menuju perangkat atau lokasi yang sesuai.
- Pemipaan 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 **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.
- Outlet 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: **JISS Standar Ohmeda Standar Jenis Ulir (CIG Standar)** pengerjaan instalasi gas medis harus oleh petugas yang profesional yang terlatih dan juga tersertifikasi. 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** \u2013 **Paket Jasa instalasi Nurse Call System** adalah layanan yang ditawarkan oleh Nodemedic. Yakni untuk merancang, memasang, mengonfigurasi, 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 \u2013 atau di tempat strategis lainnya di fasilitas kesehatan. Yakni akan menampilkan pesan panggilan masuk, memberi tahu staf tentang permintaan bantuan dari

Conteúdo SEO

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. Manfaat dari Nurse Call System : Meningkatkan 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 V 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

Conteúdo SEO

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: Pemandangan 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: Pemandangan 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.

Apakah Nodemedic Bisa Memberikan Surat Dukungan Untuk Keperluan Lelang Atau tender ?

Accepted Answer: Tentu, Tim Nodemedic akan membantu kamu untuk mendapatkan surat dukungan untuk mengikuti tender pemerintah maupun swasta. kami akan memberikan persyaratan untuk mendapatkan dokumen ini.

Hubungi kami

bagaimana jika belum memiliki desain teknik atau pun BOQ (Bill of Quantity) ?

Accepted Answer: Layanan extra dari nodemedic adalah memberikan membuat gambar dan BOQ (Bill of Quntity) bahkan dengan Rancangan Anggaran Biaya dengan biaya Cuma cuma. alias GRATIS. kamu 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:

Conteúdo SEO

		<ul style="list-style-type: none">[H6] Sistem Penggerak / Blower :
	Imagens	Encontrámos 17 imagens nesta página. 1 atributos ALT estão vazios ou em falta. É recomendado adicionar texto alternativo de modo a que os motores de busca identifiquem melhor o conteúdo das suas imagens.
	Rácio Texto/HTML	Rácio : 0% O rácio de texto para código HTML desta página é menor que 15 por cento, o que significa que provavelmente é necessário de adicionar mais conteúdos em forma de texto.
	Flash	Perfeito, não foi encontrado conteúdo Flash nesta página.
	Iframe	Oh, não, esta página tem Iframes na página, o que significa que o conteúdo destas não pode ser indexado.

Ligações SEO

	Reescrita de URL	Perfeito. As ligações aparentam ser limpas!
	Underscores (traços inferiores) nas URLs	Perfeito. Não foram encontrados 'underscores' (traços inferiores) nas suas URLs.
	Ligações para a própria página	Encontrámos um total de 19 ligações incluindo 0 ligações a ficheiros
	Statistics	Ligações externas : noFollow 0% Ligações externas : Passa sumo 10.53% Ligações internas 89.47%

Ligações para a própria página

Âncoras	Tipo	Sumo
Skip to content	Internas	Passa sumo
Sertifikat Kompetensi	Internas	Passa sumo
Generator Oksigen	Internas	Passa sumo

Ligações para a própria página

Manifold Gas	Internas	Passa sumo
Alarm dan Box Valve	Internas	Passa sumo
Aksesoris Gas Medis	Internas	Passa sumo
Outlet Gas Medis	Internas	Passa sumo
Pemipaan Gas Medis	Internas	Passa sumo
Nurse Call System	Internas	Passa sumo
Pneumatic Tube System	Internas	Passa sumo
I.P.A.L	Internas	Passa sumo
M.O.T	Internas	Passa sumo
Blog	Internas	Passa sumo
Portofolio	Internas	Passa sumo
Kontak Kami	Internas	Passa sumo
Instalasi Gas Medis	Internas	Passa sumo
Hubungi Kami	Externas	Passa sumo
sini!	Internas	Passa sumo
Kalyana Tech	Externas	Passa sumo

Palavras-chave SEO

	Núvem de palavras-chave	top scroll
--	-------------------------	-------------------

Consistência das Palavras-chave

Palavra-chave	Conteúdo	Título	Palavras-chave	Descrição	Cabeçalhos
scroll	1	✘	✘	✘	✘
top	1	✘	✘	✘	✔

Usabilidade

	Url	Domínio : nodemedic.com Cumprimento : 13
	Favicon	Ótimo, o site tem um favicon.
	Facilidade de Impressão	Não encontramos CSS apropriado para impressão.
	Língua	Otimo! A língua declarada deste site é en.
	Dublin Core	Esta página não tira vantagens do Dublin Core.

Documento

	Tipo de Documento	HTML 5
	Codificação	Perfeito. O conjunto de caracteres UTF-8 está declarado.
	Validação W3C	Erros : 29 Avisos : 1
	Privacidade do Email	Aviso! No mínimo, foi encontrado um endereço de email sob a forma de texto. Isto é um convite para que spammers entupam a caixa de correio deste endereço.
	HTML obsoleto	Fantástico! Não detetámos etiquetas HTML obsoletas.
	Dicas de Velocidade	<ul style="list-style-type: none"> Excelente, este site não usa tabelas dentro de tabelas. Oh não, o site usa estilos CSS nas etiquetas HTML. Oh, não! O site utiliza demasiados ficheiros CSS (mais que 4). Oh, não! O site utiliza demasiados ficheiros JavaScript (mais que 6). Atenção, o site não tira vantagem da compressão gzip.

Dispositivos Móveis

	Otimização para dispositivos móveis	<ul style="list-style-type: none">✓ Icon Apple✓ Meta Viewport Tag✓ Conteúdo Flash
--	-------------------------------------	---

Otimização

	XML Sitemap	<p>Perfeito, o site tem um mapa XML do site (sitemap).</p> <pre>http://nodemedic.com/sitemap.xml https://nodemedic.com/sitemap.xml https://nodemedic.com/sitemap.rss https://nodemedic.com/sitemap_index.xml</pre>
	Robots.txt	<pre>http://nodemedic.com/robots.txt</pre> <p>Perfeito, o seu site tem um ficheiro robots.txt.</p>
	Analytics	<p>Em falta</p> <p>Não detetámos nenhuma ferramenta analítica de análise de atividade.</p> <p>Este tipo de ferramentas (como por exemplo o Google Analytics) permite perceber o comportamento dos visitantes e o tipo de atividade que fazem. No mínimo, uma ferramenta deve estar instalada, sendo que em algumas situações mais do que uma pode ser útil.</p>