



Webbplats analys nodemedic.com

Genereras på Maj 24 2025 00:52 AM

Ställningen är 46/100



SEO Innehåll

	Titel	<p>Home - Nodemedic</p> <p>Längd : 16</p> <p>Perfekt, din titel innehåller mellan 10 och 70 tecken.</p>																
	Beskrivning	<p>Jasa Instalasi Gas MedisTerpercaya untuk Rumah Sakit IndonesiaKami adalah perusahaan untuk Instalasi Gas Medis, Dapatkan Solusi Untuk kebutuhan Spesifik Rumah..</p> <p>Längd : 160</p> <p>Bra, din metabeskrivning innehåller mellan 70 och 160 tecken.</p>																
	Nyckelord	<p>Mycket dåligt. Vi har inte lyckats hitta några meta-taggar på din sida. Använd denna meta-tag generator, gratis för att skapa nyckelord.</p>																
	Og Meta Egenskaper	<p>Bra, din sida drar nytta utav Og.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Egendom</th> <th>Innehåll</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>	Egendom	Innehåll	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
Egendom	Innehåll																	
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																	

SEO Innehåll

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

Rubriker

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

SEO Innehåll

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 atau di tempat strategis lainnya di fasilitas kesehatan. Yakni akan menampilkan pesan panggilan masuk, memberi tahu staf tentang permintaan bantuan dari

SEO Innehåll

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 / 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 Innehåll

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.

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:

SEO Innehåll

		• [H6] Sistem Penggerak / Blower :
	Bilder	Vi hittade 17 bilder på denna webbsida. 1 alt attribut är tomma eller saknas. Lägg till alternativ text så att sökmotorer enklare kan förstå innehållet i dina bilder.
	Text/HTML Ratio	Ratio : 0% Denna sidas förhållande mellan text till HTML-kod är lägre än 15 procent, vilket innebär att din webbplats troligen behöver mer textinnehåll.
	Flash	Perfekt, inga Flash-innehåll har upptäckts på denna sida.
	Iframe	Synd, du har Iframes på webbsidorna vilket innebär att innehållet i en Iframe inte kan indexeras.

SEO Länkar

	URL Rewrite	Bra. Dina adressfält ser bra ut!
	Understreck i URLen	Perfekt! Inga understreck upptäcktes i din webbadress.
	In-page länkar	Vi hittade totalt 19 länkar inklusive 0 länk(ar) till filer
	Statistics	Externa Länkar : noFollow 0% Externa Länkar : Passing Juice 10.53% Interna Länkar 89.47%

In-page länkar

Anchor	Typ	Juice
Skip to content	Interna	Passing Juice
Sertifikat Kompetensi	Interna	Passing Juice
Generator Oksigen	Interna	Passing Juice

In-page länkar

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

SEO Nyckelord

	Nyckelord Moln	top scroll
--	----------------	------------

Nyckelord Konsistens

Nyckelord	Innehåll	Titel	Nyckelord	Beskrivning	Rubriker
scroll	1	✘	✘	✘	✘
top	1	✘	✘	✘	✔

Användbarhet

	Url	Domän : nodemedic.com Längd : 13
	Favikon	Bra, din webbplats har en favicon.
	Utskriftbart	Vi kunde inte hitta CSS för utskrifter.
	Språk	Bra. Ditt angivna språk är en.
	Dublin Core	Denna sida drar inte nytta utav Dublin Core.

Dokument

	Doctype	HTML 5
	Encoding	Perfekt. Din deklarerade teckenuppsättning är UTF-8.
	W3C Validity	Errors : 29 Varningar : 1
	E-post Sekretess	Varning! Minst en e-postadress har påträffats i klartext. Använd gratis antispam skydd för att dölja e-post från spammare.
	Föråldrad HTML	Bra! Vi har inte hittat några föråldrad HTML taggar i din HTML.
	Hastighets Tips	<ul style="list-style-type: none"> Utmärkt, din webbplats använder inga nästlade tabeller. Synd, din webbplats använder sig utav inline stilar. Synd, din webbplats har för många CSS-filer (fler än 4 stycken). Synd, din webbplats har för många JS filer (fler än 6 stycken). Synd, din webbplats utnyttjar inte gzip.

Mobil

	Mobiloptimering	<ul style="list-style-type: none">✓ Apple Ikon✓ Meta Viewport Tagg✓ Flash innehåll
--	-----------------	--

Optimering

	XML Sitemap	<p>Bra, din webbplats har en XML sitemap.</p> <ul style="list-style-type: none">http://nodemedic.com/sitemap.xmlhttps://nodemedic.com/sitemap.xmlhttps://nodemedic.com/sitemap.rsshttps://nodemedic.com/sitemap_index.xml
	Robots.txt	<p>http://nodemedic.com/robots.txt</p> <p>Bra, din webbplats har en robots.txt fil.</p>
	Analytics	<p>Saknas</p> <p>Vi hittade inte någon analysverktyg på din webbplats.</p> <p>Webbanalys program kan mäta besökare på din webbplats. Du bör ha minst ett analysverktyg installerat, men det kan också vara en bra ide att installera två för att dubbelkolla uppgifterna.</p>