

MAESGAZINE

KINARYA MAESTRO NUSANTARA

Mengenal Kinarya Maestro Nusantara

INFORMASI LAYANAN KAMI

Produk & Layanan Kami

TIPS & TRIK DESAIN INTERIOR

Beberapa Tips & Trik seputar desain interior

KONSULTAN

Tips memilih konsultan SLF

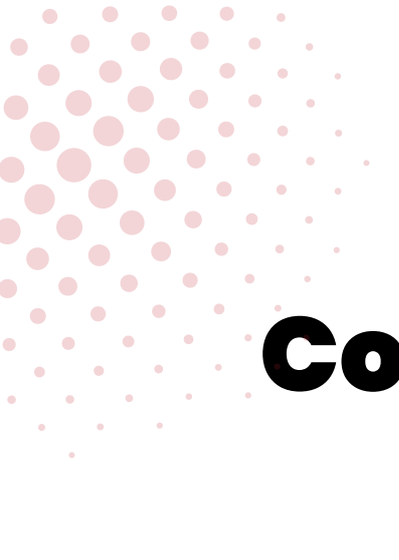
Maret 2023
Edisi 1



Maestrokontraktor.com



[juragankontraktor](https://www.instagram.com/juragankontraktor)



Contents

02 Undang-Undang

Dasar Hukum SLF

04 Membuat SLF Sendiri

Bagaimana cara membuat SLF sendiri?

09 Arsitektur

Fungsi arsitektur

13 Telkom

Mementingkan Keselamatan Karyawan

03 Resiko Tidak Memiliki SLF

Apa akibat jika tidak membuat SLF?

07 Konsultan PBG

Fungsi PBG

11 Shell

Perusahaan Taat Pemerintah

15 Testimoni

Telkom & PT. Prima Adjuster Mandiri



Kinarya Maestro Nusantara

Introduction

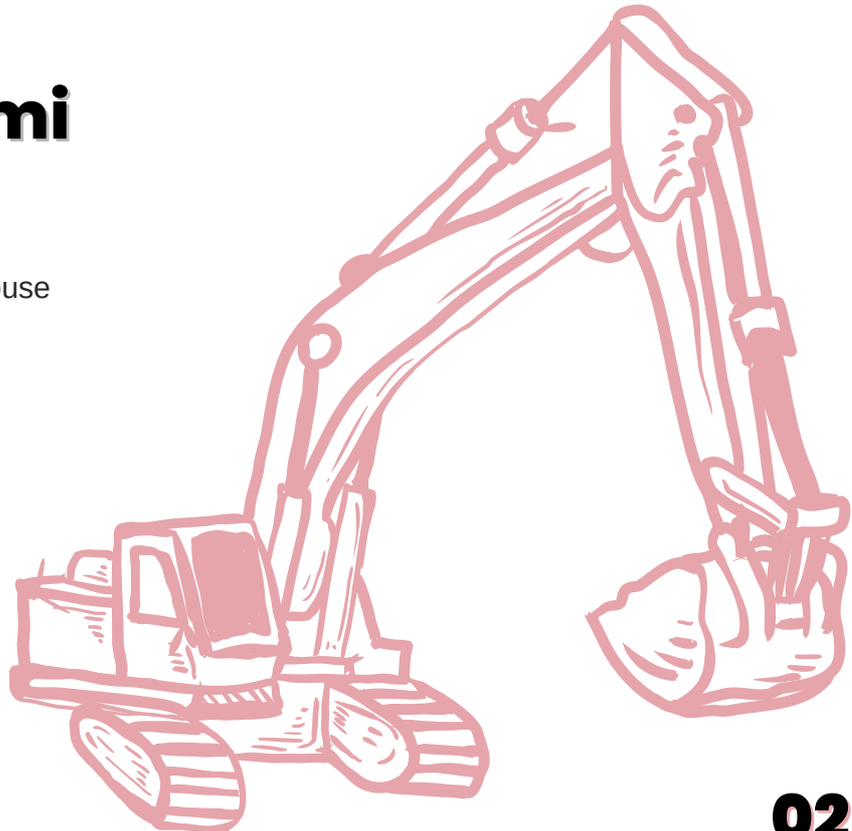
Kinarya Maestro Nusantara merupakan perusahaan kontraktor yang berdiri sejak tahun 2017, kami berdedikasi untuk memberikan pelayanan terbaik kepada setiap klien kami.

Pengalaman kami berupa bangun rumah dari 0, membangun Town House, membangun Perumahan, Renovasi rumah, Renovasi Cafe, desain interior, Custom Furniture dan masih banyak lagi permintaan klien yang sudah kami penuhi.

Dan saat ini Maestro mulai berfokus pada klien Bussinesse to Bussinesse dimana saat ini dari melayani fungsi tempat tinggal, menjadi melayani fungsi bisnis maupun usaha seperti Ruko, Cafe, Resto, Hotel, Apartemen dan lainnya.

Layanan Kami

- Construction dan Applicator
- Industrial Building & Warehouse
- Architectural Design & Build
- Interior Design & Fitting Out

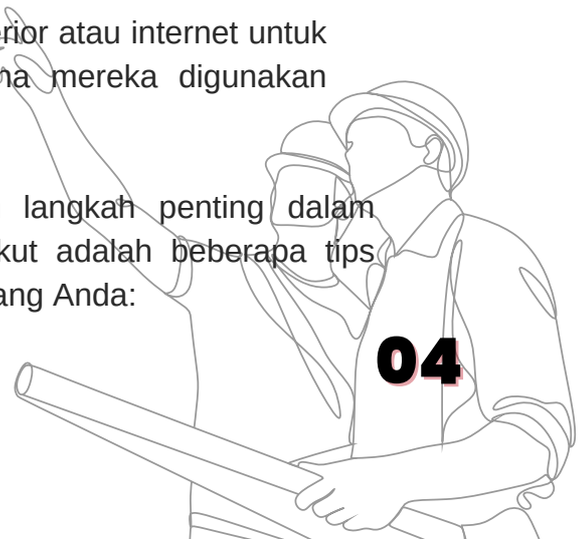
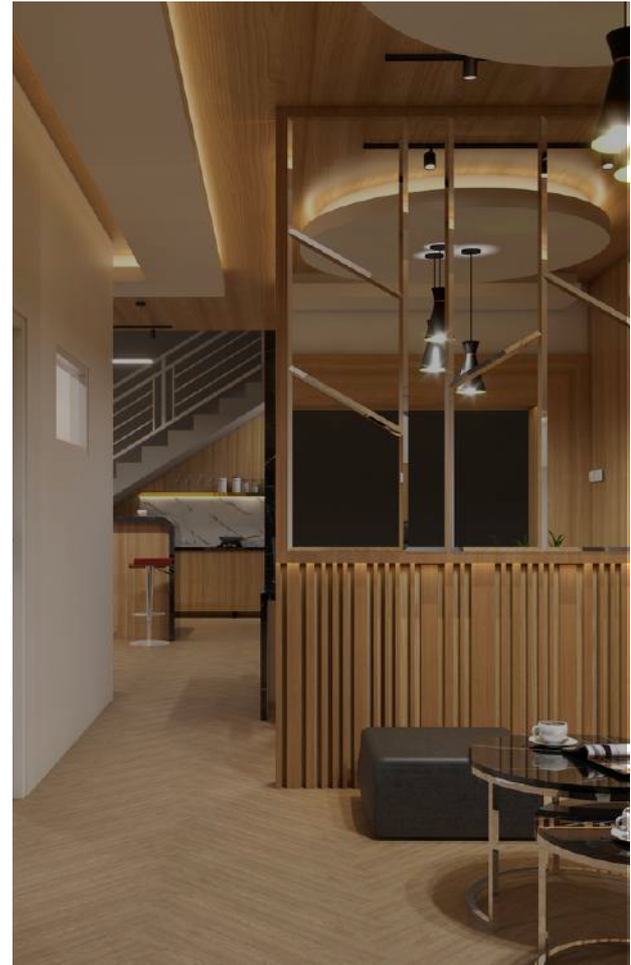


Tips Memilih Palet Warna Untuk Desain Interior

Memilih palet yang tepat untuk ruang Anda adalah langkah penting dalam menciptakan suasana yang diinginkan di rumah. Berikut adalah beberapa tips untuk membantu Anda memilih palet yang tepat untuk ruang Anda:

1. Pertimbangkan suasana yang ingin Anda ciptakan: Apakah Anda ingin menciptakan suasana yang tenang dan damai, atau suasana yang berenergi dan hidup? Pilihlah warna yang sesuai dengan suasana yang ingin Anda ciptakan.
2. Pertimbangkan suasana yang ingin Anda ciptakan: Apakah Anda ingin menciptakan suasana yang tenang dan damai, atau suasana yang berenergi dan hidup? Pilihlah warna yang sesuai dengan suasana yang ingin Anda ciptakan.
3. Pertimbangkan pencahayaan: Warna terlihat berbeda tergantung pada pencahayaan. Pertimbangkan jenis pencahayaan yang ada di ruangan Anda dan bagaimana warna akan terlihat dalam cahaya tersebut.
4. Cari inspirasi: Cari inspirasi dari majalah desain interior atau internet untuk melihat palet warna yang populer dan bagaimana mereka digunakan dalam ruangan.

Memilih palet yang tepat untuk ruang Anda adalah langkah penting dalam menciptakan suasana yang diinginkan di rumah. Berikut adalah beberapa tips untuk membantu Anda memilih palet yang tepat untuk ruang Anda:





Tips Memaksimalkan Fungsi Rumah Dengan Kapasitas Kecil

Memaksimalkan fungsi rumah dengan kapasitas kecil dapat menjadi tantangan tersendiri bagi pemilik rumah. Namun, ada beberapa tips yang dapat membantu untuk memaksimalkan ruang di rumah dengan kapasitas kecil:

Gunakan furniture yang multifungsi: Pilihlah furniture yang dapat berfungsi ganda, seperti tempat tidur yang dapat digunakan sebagai tempat penyimpanan atau rak buku yang juga dapat digunakan sebagai meja.

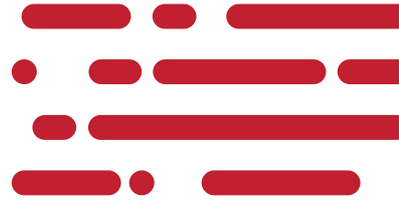
Pilih warna yang tepat: Warna yang cerah dan terang dapat membantu memperluas ruangan dan memberikan kesan lebih luas, sedangkan warna yang gelap dapat membuat ruangan terlihat lebih kecil.

Gunakan cermin: Cermin dapat memberikan kesan lebih luas pada ruangan, serta membantu memantulkan cahaya dan membuat ruangan terlihat lebih terang.

Pilih furnitur dengan ukuran yang tepat: Pilihlah furnitur yang memiliki ukuran yang sesuai dengan ukuran ruangan agar tidak memakan terlalu banyak ruang.



Prinsip Desain Interior Berkelanjutan



Pemahaman Desain Interior Berkelanjutan

Prinsip desain interior berkelanjutan merupakan pendekatan desain yang bertujuan untuk menciptakan lingkungan yang lebih berkelanjutan dan ramah lingkungan melalui penggunaan bahan dan teknologi yang lebih ramah lingkungan serta mempertimbangkan penggunaan energi, air, dan sumber daya lainnya secara bijaksana.

Berikut adalah beberapa prinsip desain interior berkelanjutan:

Memilih bahan yang ramah lingkungan: Memilih bahan yang tidak merusak lingkungan seperti bahan daur ulang, bahan organik, dan bahan yang dapat didaur ulang untuk mengurangi limbah dan polusi lingkungan.

Menggunakan teknologi hemat energi: Menggunakan peralatan dan teknologi yang hemat energi, seperti lampu LED dan sistem pendingin yang efisien energi.

Menggunakan sumber daya alami: Menggunakan sumber daya alami seperti cahaya matahari dan udara segar untuk mengurangi penggunaan listrik dan energi.

Mengurangi limbah: Mengurangi limbah melalui penggunaan bahan yang dapat didaur ulang dan menggunakan kembali bahan yang ada, serta memilih produk yang memiliki masa pakai yang lebih lama.



Pengaruh Digital Terhadap Perkembangan Teknik Sipil

Pengaruh digital pada teknik sipil telah menjadi signifikan dan mengubah cara kerja industri konstruksi. Berikut adalah beberapa pengaruh digital terhadap perkembangan teknik sipil:

Perencanaan dan desain: Perangkat lunak desain dan perencanaan terbaru membantu insinyur sipil membuat model digital 3D yang akurat dari proyek mereka. Hal ini memungkinkan insinyur sipil untuk menguji konsep-konsep desain yang berbeda sebelum dimulainya pembangunan fisik.

Pengelolaan proyek: Teknologi digital juga memungkinkan insinyur sipil untuk memantau kemajuan proyek mereka secara real-time dan mengkoordinasikan pekerjaan antar tim. Ini memungkinkan proyek untuk selesai lebih cepat dan lebih efisien.

Konstruksi: Penggunaan teknologi digital dalam konstruksi memungkinkan penghematan waktu dan biaya dalam pembangunan fisik. Penggunaan perangkat lunak yang digabungkan dengan teknologi pemindai laser dan pencetakan 3D juga memungkinkan pembuatan komponen bangunan dengan presisi yang lebih tinggi dan lebih cepat.

Pengawasan dan pemeliharaan: Teknologi digital juga digunakan dalam pemantauan bangunan dan infrastruktur sipil. Teknologi sensor dan analitik dapat digunakan untuk mengawasi kinerja bangunan, memperkirakan pemeliharaan yang diperlukan, dan mengurangi biaya pemeliharaan jangka panjang.

Dengan semakin majunya teknologi digital, teknik sipil semakin berkembang dengan pesat. Teknologi digital telah membuka jalan untuk lebih banyak inovasi dan efisiensi dalam industri konstruksi, yang akan membantu mengurangi biaya, meningkatkan kualitas, dan meningkatkan keamanan proyek konstruksi di masa depan.

