

CONTENTS

1	Pendahuluan	4
1.1	Latar Belakang	4
1.2	Rumusan Masalah	5
1.3	Tujuan	5
1.4	Manfaat Penelitian	5
1.5	Ruang Lingkup	5
1.6	Sistematika Penulisan	5
2	Landasan Teori	6
2.1	Similique Pariatur	6
2.2	Nesciunt corporis	6
3	Metodologi Penelitian	7
3.1	Mollitia Magni	7
3.2	Deserunt	7
4	Hasil Dan Pembahasan	8
4.1	Contoh Elemen	8
4.1.1	Sub Judul	8
4.1.2	Tabel	8
4.1.3	Gambar	10
4.1.4	Pemerian	11
4.1.5	Blok Kode	11
4.1.6	Persamaan Matematika	11
4.1.7	Kutipan	12
4.2	Ex ipsam	12
5	Penutup	13
5.1	Kesimpulan	13
5.2	Saran	13

LIST OF FIGURES

4.1	Contoh Gambar	10
4.2	Contoh Gambar yang Diatur Lebar dan Tingginya	11

LIST OF TABLES

4.1	Contoh Tabel	8
4.2	Contoh Tabel Panjang	9

BAB I

PENDAHULUAN

1.1.Latar Belakang

Lorem ipsum dolor sit amet consectetur adipisicing elit. Harum ratione magni ipsa iste provident consequuntur corrupti dignissimos ipsum veritatis iure inventore doloribus, quasi ducimus perferendis odit quaerat vitae ipsam dolore, saepe velit reprehenderit vel perspiciatis placeat voluptas. Nemo perferendis ad, fugit earum excepturi odio, quisquam eligendi, ipsum harum ea alias consequatur optio! Repudiandae illo dolore excepturi in a impedit ut nostrum minima nemo iusto, nulla voluptatum porro aliquam rem itaque asperiores quod atque, sequi odio error! Deleniti, dolore aliquid, perferendis quidem dolorem distinctio, modi corporis dolores labore ullam eligendi non. Ipsum mollitia facilis eveniet molestiae laboriosam exercitationem laudantium excepturi dolore reiciendis incidunt quaerat vel eius enim libero voluptatem magni explicabo voluptate nemo ad, velit dolores cum optio vitae pariatur! Cupiditate incidunt tempore ipsum illo eius ullam optio! Exercitationem, perspiciatis a.

Lorem ipsum dolor sit amet consectetur adipisicing elit. Maiores laborum molestias provident iusto ad magnam deleniti delectus, laboriosam aliquid explicabo nesciunt in quia odit? Inventore ducimus ex nulla animi unde!

Lorem ipsum dolor sit amet consectetur adipisicing elit. Ipsum reprehenderit sed quidem incidunt ducimus illum repellendus! Deserunt consectetur molestiae itaque aspernatur error autem numquam et a doloribus quibusdam totam sed, ratione suscipit temporibus accusantium dolorum, odit fugiat, sequi qui asperiores reiciendis ipsam! Officia, vel itaque modi facere saepe doloribus magnam reprehenderit, maxime fugiat magni aliquid. Voluptate, eum. Qui reprehenderit reiciendis corrupti earum odit maxime. Doloremque eos, maxime, quia vel ad eaque sunt similique vitae deserunt alias perspiciatis dolor unde exercitationem suscipit error! Saepe nobis obcaecati a aut laudantium earum dolores officiis. Accusamus deleniti adipisci nihil? Quaerat dignissimos tempora ullam dolore ex amet aperiam eius, aspernatur hic non vel deleniti enim? Quas, eaque reprehenderit? Facilis ducimus a blanditiis omnis id nulla perferendis placeat autem consequatur praesentium. Adipisci saepe mollitia voluptatem dolorum nobis natus. Dolore aspernatur culpa delectus quam molestias, eaque incidunt ducimus recusandae non eum et minima.

1.2.Rumusan Masalah

Lorem ipsum dolor sit amet consectetur adipisicing elit. Sed architecto, doloremque rerum, aperiam iusto delectus commodi laborum sit necessitatibus maxime ad nemo est accusantium optio reprehenderit eius totam quos ipsam?

1.3.Tujuan

1. Lorem, ipsum dolor sit amet consectetur adipisicing elit. Hic dolore, delectus temporibus quod atque quae iure consequuntur ipsam adipisci harum.
2. Lorem ipsum dolor sit amet consectetur, adipisicing elit. Similique ipsum illo qui quae aperiam vero fugit inventore, voluptatum ex.

1.4.Manfaat Penelitian

Lorem ipsum dolor, sit amet consectetur adipisicing elit. Labore, quae minima quidem quas dolorum quos, dolores, harum eius dolorem reiciendis non quam! Repellat tempore eaque suscipit, ducimus, quas fugiat in quia voluptates at accusantium pariatur. Quibusdam, dignissimos! Illo, saepe est.

1.5.Ruang Lingkup

1. Lorem ipsum dolor sit amet consectetur adipisicing elit. Omnis impedit incidunt quibusdam aperiam commodi eaque similique deserunt, voluptatibus vel, esse accusamus fugiat minus.
2. Lorem ipsum dolor sit amet consectetur, adipisicing elit. Perspiciatis, sunt incidunt.

1.6.Sistematika Penulisan

Penjelasan secara singkat isi bab I - V

1. Lorem ipsum dolor sit amet consectetur adipisicing elit. Modi.
2. Lorem ipsum dolor sit amet consectetur adipisicing elit. Eveniet, quod.
3. Lorem ipsum dolor sit amet.
4. Lorem ipsum dolor sit amet consectetur adipisicing elit. Similique pariatur qui est.
5. Lorem ipsum dolor sit.

BAB II

LANDASAN TEORI

2.1.Similique Pariatur

Lorem ipsum dolor sit amet consectetur adipisicing elit. Nulla omnis aliquid enim harum officiis magnam dolorem laborum molestiae maxime, fugit ipsum repellat doloremque, tempora recusandae, reprehenderit officia quae. Cumque ducimus dignissimos temporibus similique cupiditate illo suscipit modi, quos explicabo id provident quis, molestiae, accusantium dolorem qui laudantium ipsum magnam dolor aut eaque ex eligendi ea quisquam veritatis. Voluptatibus, ipsum. Nesciunt corporis molestias rem, inventore laboriosam ad repudiandae veniam aperiam veritatis consequuntur, praesentium ratione magnam recusandae nulla temporibus modi nostrum quam error voluptates adipisci dolorem non, eveniet reiciendis. Placeat, quia sapiente nobis vel architecto repellendus suscipit exercitationem hic, ea sunt culpa.

2.2.Nesciunt corporis

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit. Blanditiis ipsam optio aliquam impedit praesentium iure, corrupti officiis modi, tempora minima excepturi similique nisi saepe recusandae facilis perferendis? Corporis quo ducimus, blanditiis labore id magni sequi delectus facere suscipit, commodi impedit assumenda nemo ipsa veniam odit cum voluptas atque soluta error voluptatem consectetur in, doloremque temporibus. Non laborum accusantium ex cum provident? Mollitia magni, accusamus autem perspiciatis quas a doloremque, aliquam omnis, dolor perferendis fuga cum. Consequuntur, qui incidunt.

BAB III

METODOLOGI PENELITIAN

3.1.Mollitia Magni

Lorem, ipsum dolor sit amet consectetur adipisicing elit. Culpa eveniet necessitatibus quis, praesentium pariatur recusandae placeat debitis. Deserunt, porro exercitationem, dignissimos ad maiores totam, non facere quas cumque dolore sequi. Distinctio nisi nobis reiciendis earum praesentium, magnam dicta repellendus obcaecati expedita quibusdam consequuntur asperiores voluptatum ratione facere pariatur dolorem, nihil delectus quas tempore, harum enim ipsam. Rem repellat, cum obcaecati similique ducimus quisquam nesciunt et nisi.

3.2.Deserunt

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit. Cum corrupti in beatae a error illo et aperiam, doloremque optio temporibus quas, earum similique eius, vel cumque accusantium! Veritatis praesentium a magni ab, deserunt fuga hic commodi error amet itaque, corrupti ullam! Voluptatem consequuntur beatae labore itaque similique velit, incidunt voluptatum enim voluptates doloremque modi corrupti, in exercitationem eius? Aliquid cupiditate saepe veniam quas vero iste nam sapiente aperiam quaerat, eum ex porro iure dolorum facere minima sed eos explicabo illum commodi animi harum distinctio sunt neque ipsam. Beatae obcaecati numquam iusto amet culpa exercitationem hic repellendus! Sed voluptates reprehenderit eligendi exercitationem esse quo assumenda molestiae similique doloremque rerum placeat, ratione autem cupiditate quia pariatur? Perspiciatis, eius sequi. Saepe possimus, error magni voluptatem deleniti unde explicabo repellat illo sapiente temporibus fugit dolorum exercitationem est.

BAB IV

HASIL DAN PEMBAHASAN

4.1.Contoh Elemen

Berikut adalah contoh penggunaan elemen-elemen umum.

4.1.1.Sub Judul

Lorem ipsum dolor sit amet consectetur, adipisicing elit. Ipsum repellat tenetur odio ea molestiae nemo expedita incidunt? Dignissimos laborum obcaecati veniam reiciendis quis nobis. Lorem, ipsum dolor sit amet consectetur adipisicing elit. Pariatur repellendus iure delectus facere totam error voluptas quae ratione illum. Odit minima quo maxime exercitationem totam vitae natus animi qui vero.

4.1.1.1.Hanya Diperbolehkan Sampai Dengan Empat Kedalaman

Lorem ipsum dolor sit amet consectetur adipisicing elit. Aliquam molestias nostrum harum commodi incidunt, distinctio totam. Iure dolor odio perspiciatis recusandae eos. Inventore in, debitis impedit non, dolore alias repellendus modi perferendis culpa nisi saepe exercitationem suscipit molestiae cumque iste.

4.1.1.2.Sub Sub Sub Sub Judul

Lorem ipsum dolor, sit amet consectetur adipisicing elit. Reprehenderit natus numquam alias in aperiam, sunt facere nam aspernatur eaque, quae odio labore dignissimos rerum quibusdam tenetur nisi quod porro culpa cupiditate deserunt iusto?

4.1.2.Tabel

Tabel 4.1 menunjukkan hasil keluaran dari penggunaan tabel di markdown.

Tabel 4.1 Contoh Tabel

Aktor	Deskripsi
lorem	Lorem ipsum dolor sit.
ipsum	Lorem ipsum dolor sit amet consectetur.

Aktor	Deskripsi
dolor	Lorem, ipsum.

Tabel dapat berlanjut ke halaman berikutnya jika terlalu besar untuk ditampilkan di satu halaman. Contoh dari kasus ini dapat dilihat pada Tabel 4.2

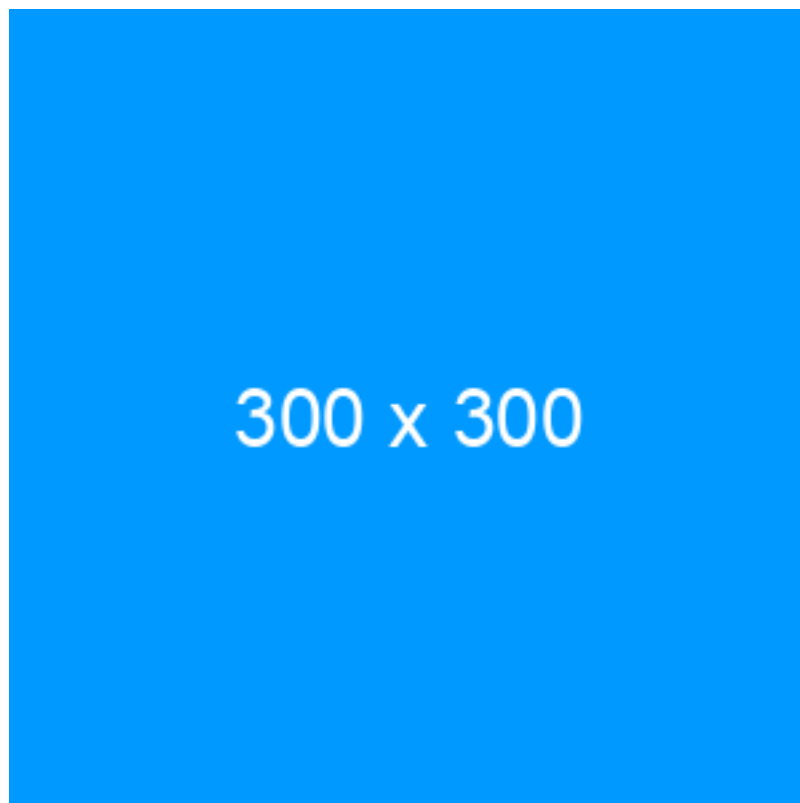
Tabel 4.2 Contoh Tabel Panjang

[illegible]

Aktor	Deskripsi
dolor	Lorem, ipsum.
dolor	Lorem, ipsum.
dolor	Lorem, ipsum.
dolor	Lorem, ipsum.

4.1.3. Gambar

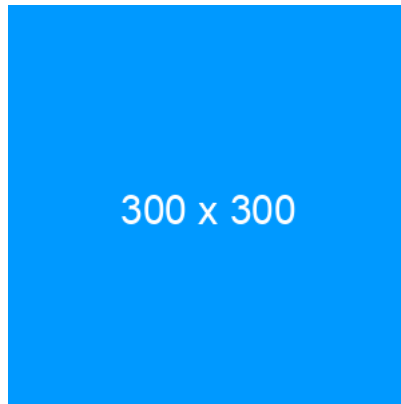
Gambar 4.1 merupakan contoh gambar yang dihasilkan menggunakan konfigurasi ini.



Gambar 4.1 Contoh Gambar

Selain itu, gambar juga dapat diatur tinggi dan lebarnya secara manual seperti yang ditunjukkan pada Gambar 4.2.

Hindari gambar yang terlalu besar, Gambar yang terlalu besar akan menyebabkan gambar keluar dari halaman dan merusak layout.



Gambar 4.2 Contoh Gambar yang Diatur Lebar dan Tingginya

4.1.4. Pemerian

Gunakan angka, belum mendukung penggunaan huruf.

1. Lorem.
2. Ipsum.
3. Dolor.
4. Sit.
5. Amet.

4.1.5. Blok Kode

Blok kode belum diformat dan direferensi dengan baik

```
import S from "sacntuary";
import { wasAYoungBoy } from "../utils/predicate";

S.when(wasAYoungBoy)(S.K("My father took me into the city"))(i);
// My father took me into the city
```

4.1.6. Persamaan Matematika

Persamaan matematika belum diformat dan direferensi dengan baik. Persamaan matematika dalam garis $x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$. Atau dapat juga ditampilkan di garis baru.

$$\int_{-\infty}^{\infty} e^{-x^2} dx = \sqrt{\pi}$$

4.1.7.Kutipan

TODO tambahkan contoh kutipan

4.2.Ex ipsam

Lorem ipsum dolor sit amet consectetur adipisicing elit. Minima eveniet, fugit dicta asperiores ducimus placeat! Mollitia, blanditiis expedita placeat ab eum doloribus maiores laborum delectus ad dolore nam. Laborum, aspernatur.

BAB V

PENUTUP

5.1.Kesimpulan

Lorem ipsum dolor sit amet consectetur adipisicing elit. Asperiores commodi quis temporibus excepturi nulla ea atque labore eaque at hic sequi obcaecati, dolorem natus nisi, fuga vero suscipit. Ex ipsam, fugiat corrupti veniam explicabo quam fuga ratione alias nulla animi eligendi, laudantium quaerat, unde ad voluptatibus quasi vel vitae reiciendis maxime iste similique. Corrupti at error maxime deleniti eaque, ad blanditiis explicabo a harum. Repellat consectetur quis, reiciendis sint vel repudiandae voluptas praesentium aut velit ab assumenda.

5.2.Saran

Lorem ipsum dolor, sit amet consectetur adipisicing elit. Nulla dolores obcaecati cupiditate, alias dolor ratione corporis nemo odio itaque qui iusto tempore, optio dignissimos harum! Similique totam suscipit eius voluptatem iste inventore perspiciatis.