

**TUGAS AKHIR**  
**KORELASI PERBANDINGAN LEBAR DENGAN TINGGI**  
**PENAMPANG KOLOM EFEKTIF PADA STRUKTUR DENAH**  
**PERSEGI PANJANG**

**Diajukan sebagai syarat meraih gelar Sarjana Teknik Strata 1 (S-1)**



**Disusun Oleh:**

Santi Oktaviani

41113120077

**UNIVERSITAS  
MERCU BUANA**

**Dosen Pembimbing:**

Dr. Resmi Bestari Muin, M.S.

**PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL**

**FAKULTAS TEKNIK**

**UNIVERSITAS MERCU BUANA**

**2020**

## ABSTRAK

Judul : Korelasi Perbandingan Lebar Dengan Tinggi Penampang Kolom Efektif Pada Struktur Denah Persegi Panjang

Nama : Santi Oktaviani, NIM : 41113120077, Dosen Pembimbing : Dr. Resmi Bestari Muin, M.S.

Tahun : 2020

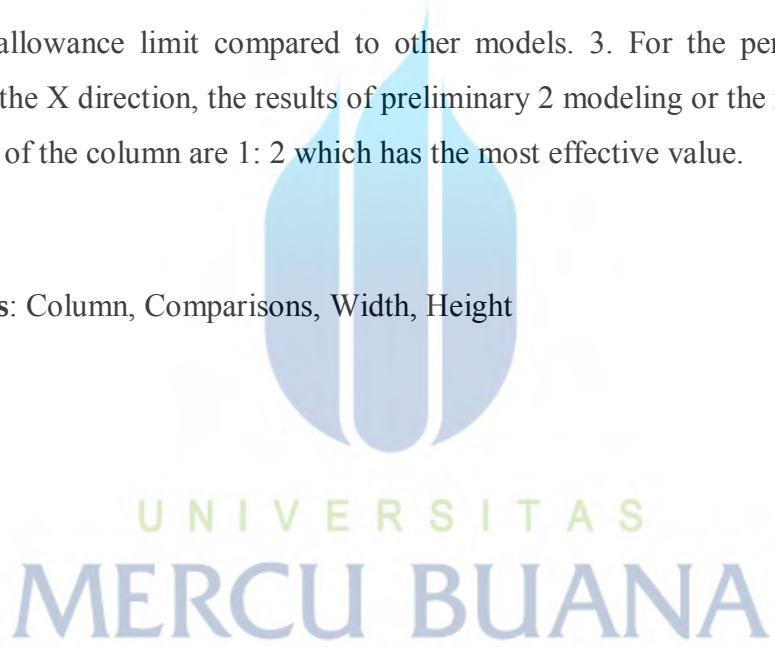
Pada perencanaan kolom banyak kemungkinan variasi penampang yang bisa digunakan. Kolom bersengkang segi empat dan bujur sangkar merupakan jenis kolom yang paling banyak digunakan karena pelaksanaan pekerjaannya mudah dan harga pembuatanya murah. Penelitian yang dilakukan sejak April 2020 – September 2020 ini mencoba melakukan analisis perbandingan dimensi lebar dan tinggi kolom efektif tanpa mengubah desain komponen struktur lainnya dengan 3 macam perbandingan, yaitu 2 : 3, 1 : 2 dan 3 : 4. Metode yang digunakan adalah analisis dinamik respons spektrum dengan perhitungan analisis menggunakan program ETABS v.9.7.2. 2. Dari semua model perbandingan kolom yang telah dilakukan analisa simpangan didapatkan desain kolom dengan perbandingan lebar dan tinggi kolom sebesar 3 : 4 yang memiliki kinerja paling efektif untuk arah Y karena hasil simpangan yang lebih mendekati batas ijin simpangan dibandingkan dengan permodelan lainnya. 3. Untuk kinerja kolom arah X didapatkan hasil permodelan preliminary 2 atau perbandingan lebar dan tinggi kolom sebesar 1 : 2 yang memiliki nilai paling efektif.

**Kata kunci:** Kolom, Perbandingan, Lebar, Tinggi

## ABSTRACT

In column planning there are many possible variations in the cross section that can be used. Rectangular and square columns are the most widely used column types because they are easy to carry out and they are cheap to manufacture. The research, which was conducted from April 2020 - September 2020, tries to do a comparative analysis of the effective column width and height dimensions without changing the design of other structural components with 3 kinds of comparisons, namely 2: 3, 1: 2 and 3: 4. The method used is dynamic analysis spectrum response with analysis calculations using the ETABS v.9.7.2 program. 2. Of all the column comparison models that have been analyzed, the column design with a column width and height ratio of 3: 4 has the most effective performance for the Y direction because the deviation results are closer to the deviation allowance limit compared to other models. 3. For the performance of the column in the X direction, the results of preliminary 2 modeling or the ratio of the width and height of the column are 1: 2 which has the most effective value.

**Key words:** Column, Comparisons, Width, Height



**LEMBAR PERNYATAAN  
SIDANG SARJANA  
FAKULTAS TEKNIK  
UNIVERSITAS MERCU BUANA**

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Santi Oktaviani  
Nomor Induk Mahasiswa : 41113120077  
Program Studi : Teknik Sipil  
Fakultas : Teknik

Menyatakan bahwa Tugas Akhir ini merupakan kerja asli, bukan jiplakan (duplikat) dari karya orang lain. Apabila ternyata pernyataan saya ini tidak benar maka saya bersedia menerima sanksi berupa pembatalan gelar kesarjanaan saya.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sesungguhnya untuk dapat di pertanggung jawabkan sepenuhnya.

UNIVERSITAS  
**MERCU BUANA**

Jakarta, 17 September 2020

Yang memberikan pernyataan



Santi Oktaviani



LEMBAR PENGESAHAN SIDANG  
PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL  
FAKULTAS TEKNIK  
UNIVERSITAS MERCU BUANA

Q

Tugas akhir ini untuk melengkapi tugas-tugas dan memenuhi persyaratan dalam memperoleh gelar Sarjana Teknik, jenjang pendidikan Strata 1 (S-1), Program Studi Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Mercu Buana, Jakarta.

Judul Tugas Akhir : KORELASI PERBANDINGAN LEBAR DENGAN TINGGI  
PENAMPANG KOLOM EFEKTIF PADA STRUKTUR DENAH  
PERSEGI PANJANG

Disusun oleh :

Nama : Santi Oktaviani

NIM : 41113120077

Program Studi : Teknik Sipil

Telah diujikan dan dinyatakan LULUS pada sidang sarjana :

Tanggal : 11 September 2020

UNIVERSITAS

Mengetahui

MERCU BUANA

Pembimbing Tugas Akhir

Ketua Penguji

(Dr. Resmi Bestari Muin, M.S.)

(Donald Essen, S.T., M.T.)

Ketua Program Studi Teknik Sipil

Acep Hidayat, S.T., M.T.

## KATA PENGANTAR

Puji syukur saya panjatkan kehadirat Allah SWT yang telah melimpahkan Rahmat dan Hidayah-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan penyusunan Tugas Akhir ini tepat pada waktunya sebagai salah satu syarat untuk meraih gelar Strata 1 Program Studi Teknik Sipil Universitas Mercu Buana. Maka dengan ini penulis mengucapkan terima kasih kepada:

1. Ibu Resmi Bestari Muin, Dr, MS. selaku Dosen Pembimbing Tugas Akhir yang senantiasa memberikan arahan, bimbingan serta motivasi dalam penyusunan Tugas Akhir saya.
2. Dosen Pengaji yang memberikan masukan-masukan yang membangun dalam penyempurnaan Tugas Akhir saya.
3. Seluruh rekan-rekan seperjuangan di Teknik Sipil yang selalu memberikan dukungan dan semangatnya.

Penulis menyadari bahwa dalam penyusunan Tugas Akhir ini tidak lepas dari kekurangan-kekurangan, untuk itu penulis memohon maaf atas kekurangan ini dan sangat mengharapkan kritik dan saran yang membangun mengenai laporan ini. Semoga Tugas Akhir ini bermanfaat bagi para pembaca. Aamiin.

Jakarta, 17 September 2020

Penulis

## DAFTAR ISI

### HALAMAN JUDUL

ABSTRAK .....	ii
ABSTRACT .....	iii
LEMBAR PERNYATAAN .....	iv
LEMBAR PENGESAHAN .....	v
KATA PENGANTAR .....	vii
DAFTAR ISI .....	viii
DAFTAR GAMBAR .....	xiii
DAFTAR TABEL .....	xv
BAB I PENDAHULUAN .....	I-1
1.1. Latar Belakang .....	I-1
1.2. Identifikasi Masalah .....	I-2
1.3. Perumusan Masalah .....	I-3
1.4. Maksud dan Tujuan Penelitian .....	I-3
1.5. Manfaat Penelitian .....	I-3
1.6. Batasan dan Ruang Lingkup Masalah .....	I-3
1.7. Sistem Penulisan .....	I-4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA .....	II-1
2.1. Uraian Umum .....	II-1
2.2. Keruntuhkan Kolom .....	II-2
2.3. Beban Struktur Bangunan .....	II-2

2.3.1.	Beban Mati ( Dead Loads ).....	II-3
2.3.2.	Beban Hidup ( live loads ).....	II-3
2.3.3.	Beban Gempa.....	II-4
2.4.	Persyaratan Umum Perencanaan Ketahanan Gempa .....	II-4
2.4.1.	Penentuan Faktor Keutamaan Gedung .....	II-4
2.4.2.	Menentukan Klasifikasi Situs .....	II-5
2.4.3.	Parameter Gempa.....	II-5
2.4.4.	Spektral Respons Percepatan Desain .....	II-6
2.4.5.	Kategori Desain Seismik .....	II-9
2.4.6.	Pemilihan Sistem Struktur.....	II-10
2.5.	Prosedur Gaya Lateral Ekivalen .....	II-10
2.5.1.	Perioda Fundamental Struktur .....	II-10
2.5.2.	Koefisien Respon Seismik .....	II-11
2.5.3.	Gaya Geser Dasar Seismik .....	II-12
2.5.4.	Skala Gaya Gempa.....	II-12
2.5.5.	Beban Angin .....	II-12
2.5.6.	Beban Lainnya .....	II-13
2.5.7.	Kombinasi Pembebaan .....	II-13
2.6.	Kolom.....	II-14
2.6.1.	Pengertian Kolom .....	II-14
2.6.2.	Jenis – Jenis Kolom.....	II-15
2.6.3.	Persyaratan Desain SRPMK .....	II-16
2.7.	Simpangan Ijin .....	II-17
2.8.	Kerangka Berfikir.....	II-18

2.9.	Hasil Penelitian Terdahulu .....	II-19
BAB III METODE PENELITIAN.....		III-1
3.1	Diagram Alir .....	III-1
3.2	Pengumpulan Data .....	III-2
3.3	Desain dan Spesifikasi Bangunan .....	III-3
3.4	Tahapan Penelitian .....	III-3
3.4.1	Pengumpulan Data dan Penelitian-penelitian terdahulu .....	III-3
3.4.2	Studi Literatur .....	III-3
3.4.3	Desain Pendahuluan Elemen Struktur .....	III-4
3.4.4	Pembebanan Struktur .....	III-6
3.4.5	Perencanaan Kolom Desain kedua .....	III-7
3.4.6	Kontrol Desain .....	III-7
3.4.7	Output Data dan Hasil kesimpulan .....	III-8
BAB IV HASIL DAN ANALISIS.....		IV-1
<b>MERCU BUANA</b>		
4.1	Data Perancangan.....	IV-1
4.1.1	Desain dan Spesifikasi Bangunan .....	IV-1
4.1.2	Mutu Bahan .....	IV-2
4.1.3	Data Analisis .....	IV-2
4.1.4	Layout Bangunan.....	IV-2
4.2	Pembebanan .....	IV-3
4.2.1	Kombinasi Pembebanan.....	IV-3
4.2.2	Beban Gravitasi .....	IV-5

4.2.3 Beban Gempa .....	IV-7
4.3 Permodelan Struktur Model 1 (Desain Pendahuluan) .....	IV-11
4.3.1 Input Beban Struktur.....	IV-12
4.3.2 Perhitungan Periode Fundamental Struktur .....	IV-12
4.3.3 Perhitungan Koefisien Respons Seismic (Cs).....	IV-16
4.3.4 Eksponen yang Terkait Periode Struktur (k).....	IV-18
4.3.5 Input Beban Gempa Statik .....	IV-19
4.3.6 Input Beban Gempa Dinamik (Respons Spektrum) .....	IV-20
4.3.7 Respons Spektrum Case.....	IV-21
4.4 Analisis Kontrol Struktur Model 1 .....	IV-22
4.4.1 Modal Partisipating Mass Ratio .....	IV-22
4.4.2 Gaya Geser Dasar Nominal.....	IV-23
4.4.3 Simpangan (Drift).....	IV-24
4.5 Preliminary Kolom Baru .....	IV-26
4.6 Permodelan Struktur Preliminary 1 (2 : 3) .....	IV-30
4.6.1 Input Beban Struktur.....	IV-31
4.6.2 Perhitungan Periode Fundamental Struktur .....	IV-31
4.6.3 Perhitungan Koefisien Respons Seismic (Cs).....	IV-35
4.6.4 Eksponen yang Terkait Periode Struktur (k).....	IV-37
4.6.5 Input Beban Gempa Statik .....	IV-38
4.6.6 Input Beban Gempa Dinamik (Respons Spektrum) .....	IV-39
4.6.7 Respons Spektrum Case.....	IV-40
4.7 Analisis Kontrol Struktur Preliminary 1 (2 : 3) .....	IV-41
4.7.1 Modal Partisipating Mass Ratio .....	IV-41

4.7.2 Gaya Geser Dasar Nominal.....	IV-42
4.7.3 Simpangan (Drift).....	IV-43
4.8 Permodelan Struktur Preliminary 2 (1 : 2) .....	IV-45
4.8.1 Input Beban Struktur.....	IV-47
4.8.2 Perhitungan Periode Fundamental Struktur .....	IV-47
4.8.3 Perhitungan Koefisien Respons Seismic (Cs) .....	IV-51
4.8.4 Eksponen yang Terkait Periode Struktur (k).....	IV-53
4.8.5 Input Beban Gempa Statik .....	IV-54
4.8.6 Input Beban Gempa Dinamik (Respons Spektrum) .....	IV-55
4.8.7 Respons Spektrum Case.....	IV-56
4.9 Analisis Kontrol Struktur Preliminary 2 (1 : 2) .....	IV-57
4.9.1 Modal Partisipating Mass Ratio .....	IV-57
4.9.2 Gaya Geser Dasar Nominal.....	IV-58
4.9.3 Simpangan (Drift).....	IV-59
4.10 Permodelan Struktur Preliminary 3 (3 : 4) .....	IV-61
4.10.1 Input Beban Struktur .....	IV-63
4.10.2 Perhitungan Periode Fundamental Struktur.....	IV-63
4.10.3 Perhitungan Koefisien Respons Seismic (Cs) .....	IV-67
4.10.4 Eksponen yang Terkait Periode Struktur (k).....	IV-69
4.10.5 Input Beban Gempa Statik.....	IV-70
4.10.6 Input Beban Gempa Dinamik (Respons Spektrum).....	IV-71
4.10.7 Respons Spektrum Case .....	IV-72
4.11 Analisis Kontrol Struktur Preliminary 3 (3 : 4) .....	IV-73
4.11.1 Modal Partisipating Mass Ratio.....	IV-73

4.11.2 Gaya Geser Dasar Nominal .....	IV-74
4.11.3 Simpangan (Drift) .....	IV-75
4.12 Perbandingan Hasil Analisis Kontrol Simpangan.....	IV-77
4.13 DESAIN KAPASITAS LENTUR .....	IV-82
BAB V PENUTUP.....	V-1
5.1. Kesimpulan.....	V-1
5.2 Saran .....	V-1
DAFTAR PUSTAKA.....	Pustaka-1
LAMPIRAN.....	LA-1



## DAFTAR GAMBAR

<b>Gambar 1.</b> Beban Pada Struktur Bangunan.....	II-3
<b>Gambar 2.</b> Percepatan batuan dasar pada periode pendek .....	II-6
<b>Gambar 3.</b> Percepatan batuan dasar pada periode 1 detik.....	II-6
<b>Gambar 4.</b> Spectrum Respons Percepatan .....	II-7
<b>Gambar 5.</b> Jenis-Jenis Kolom (Sumber: Wang 1986 dan Ferguson 1986) .....	II-16
<b>Gambar 6.</b> Diagram Alir Kerangka Berfikir .....	II-18
<b>Gambar 7.</b> Flowchart Penelitian .....	III-2
<b>Gambar 8.</b> Layout Bangunan.....	III-6
<b>Gambar 9.</b> Layout Bangunan.....	IV-3
<b>Gambar 10.</b> Permodelan Struktur 3D .....	IV-11
<b>Gambar 11.</b> Permodelan Struktur Tampak Samping .....	IV-11
<b>Gambar 12.</b> Waktu Getar Alami Struktur Arah x (Mode 1) .....	IV-14
<b>Gambar 13.</b> Waktu Getar Alami Struktur Arah y (Mode 2) .....	IV-15
<b>Gambar 14.</b> Beban Gempa Arah X.....	IV-19
<b>Gambar 15.</b> Beban Gempa Arah Y .....	IV-20
<b>Gambar 16.</b> Grafik Respon Spektrum.....	IV-21
<b>Gambar 17.</b> Grafik Respon Spektrum.....	IV-22
<b>Gambar 18.</b> Layout Bangunan Preliminary 1 (2:3) .....	IV-26
<b>Gambar 19.</b> Permodelan Struktur 3D .....	IV-30
<b>Gambar 20.</b> Permodelan Struktur Tampak Samping .....	IV-30
<b>Gambar 21.</b> Waktu Getar Alami Struktur Arah x (Mode 1) .....	IV-33
<b>Gambar 22.</b> Waktu Getar Alami Struktur Arah y (Mode 2) .....	IV-34
<b>Gambar 23.</b> Beban Gempa Arah X.....	IV-38

<b>Gambar 24.</b> Beban Gempa Arah Y .....	IV-39
<b>Gambar 25.</b> Grafik Respon Spektrum.....	IV-40
<b>Gambar 26.</b> Respons Spectrum Case .....	IV-41
<b>Gambar 27.</b> Layout Bangunan Preliminary 2 (1:2) .....	IV-45
<b>Gambar 28.</b> Permodelan Struktur 3D .....	IV-46
<b>Gambar 29.</b> Permodelan Struktur Tampak Samping .....	IV-46
<b>Gambar 30.</b> Waktu Getar Alami Struktur Arah x (Mode 1) .....	IV-49
<b>Gambar 31.</b> Waktu Getar Alami Struktur Arah y (Mode 2) .....	IV-50
<b>Gambar 32.</b> Beban Gempa Arah X .....	IV-54
<b>Gambar 33.</b> Beban Gempa Arah Y .....	IV-55
<b>Gambar 34.</b> Grafik Respon Spektrum.....	IV-56
<b>Gambar 35.</b> Respons Spectrum Case .....	IV-57
<b>Gambar 36.</b> Layout Bangunan Preliminary 3 (3:4) .....	IV-61
<b>Gambar 37.</b> Permodelan Struktur 3D .....	IV-62
<b>Gambar 38.</b> Permodelan Struktur Tampak Samping .....	IV-62
<b>Gambar 39.</b> Waktu Getar Alami Struktur Arah x (Mode 1).....	IV-65
<b>Gambar 40.</b> Waktu Getar Alami Struktur Arah y (Mode 2) .....	IV-66
<b>Gambar 41.</b> Beban Gempa Arah X .....	IV-70
<b>Gambar 42.</b> Beban Gempa Arah Y .....	IV-71
<b>Gambar 43.</b> Grafik Respon Spektrum.....	IV-72
<b>Gambar 44.</b> Respons Spectrum Case .....	IV-73

## DAFTAR TABEL

<b>Tabel 1.</b> Faktor keutamaan gempa.....	II-5
<b>Tabel 2.</b> Klasifikasi Situs .....	II-5
<b>Tabel 3.</b> Koefisien Situs Fa .....	II-9
<b>Tabel 4.</b> Koefisien Situs Fv .....	II-9
<b>Tabel 5.</b> Kategori Desain Seismik Berdasarkan Parameter Respons Percepatan Pada Perioda Pendek.....	II-9
<b>Tabel 6.</b> Kategori Desain Seismik Berdasarkan Parameter Respons Percepatan Pada Perioda 1 Detik.....	II-10
<b>Tabel 7.</b> Sistem struktur penahan gempa .....	II-10
<b>Tabel 8.</b> Koefisien untuk batas atas pada perioda yang dihitung .....	II-11
<b>Tabel 9.</b> Nilai parameter perioda pendekatan .....	II-11
<b>Tabel 10.</b> Simpangan Antar Lantai Ijin .....	II-17
<b>Tabel 11.</b> Hasil Penelitian Terdahulu .....	II-19
<b>Tabel 12.</b> Karakteristik Bahan Kolom .....	III-4
<b>Tabel 13.</b> Dimensi Kolom.....	III-5
<b>Tabel 14.</b> Karakteristik Bahan Balok.....	III-5
<b>Tabel 15.</b> Dimensi Balok .....	III-5
<b>Tabel 16.</b> Karakteristik Bahan Balok.....	III-5
<b>Tabel 17.</b> Dimensi Kolom.....	IV-1
<b>Tabel 18.</b> Dimensi Balok .....	IV-1
<b>Tabel 19.</b> Parameter Respons Spektra .....	IV-8
<b>Tabel 20.</b> Nilai Spektral Percepatan .....	IV-9
<b>Tabel 21.</b> Kategori Desain Seismik Berdasarkan SDs.....	IV-10

<b>Tabel 22.</b> Kategori Desain Seismik Berdasarkan SD1 .....	IV-10
<b>Tabel 23.</b> Nilai Ct dan x Berdasarkan Tipe Struktur .....	IV-13
<b>Tabel 24.</b> Koefisien Cu Berdasarkan SD1 .....	IV-14
<b>Tabel 25.</b> Modal Partisipating Mass Ratio .....	IV-23
<b>Tabel 26.</b> Gaya Geser Dasar Nominal Akibat Beban Gempa .....	IV-24
<b>Tabel 27.</b> Simpangan Antar Lantai Kombinasi Maks Arah X .....	IV-25
<b>Tabel 28.</b> Simpangan Antar Lantai Kombinasi Maks Arah Y .....	IV-25
<b>Tabel 29.</b> Nilai Ct dan x Berdasarkan Tipe Struktur .....	IV-31
<b>Tabel 30.</b> Koefisien Cu Berdasarkan SD1 .....	IV-32
<b>Tabel 31.</b> Modal Partisipating Mass Ratio .....	IV-42
<b>Tabel 32.</b> Gaya Geser Dasar Nominal Akibat Beban Gempa .....	IV-43
<b>Tabel 33.</b> Simpangan Antar Lantai Kombinasi 3 Arah X.....	IV-44
<b>Tabel 34.</b> Simpangan Antar Lantai Kombinasi 3 Arah Y.....	IV-44
<b>Tabel 35.</b> Nilai Ct dan x Berdasarkan Tipe Struktur .....	IV-47
<b>Tabel 36.</b> Koefisien Cu Berdasarkan SD1 .....	IV-48
<b>Tabel 37.</b> Modal Partisipating Mass Ratio .....	IV-58
<b>Tabel 38.</b> Gaya Geser Dasar Nominal Akibat Beban Gempa .....	IV-59
<b>Tabel 39.</b> Simpangan Antar Lantai Kombinasi 3 Arah X.....	IV-60
<b>Tabel 40.</b> Simpangan Antar Lantai Kombinasi 3 Arah Y.....	IV-60
<b>Tabel 41.</b> Nilai Ct dan x Berdasarkan Tipe Struktur .....	IV-63
<b>Tabel 42.</b> Koefisien Cu Berdasarkan SD1 .....	IV-64
<b>Tabel 43.</b> Modal Partisipating Mass Ratio .....	IV-74
<b>Tabel 44.</b> Gaya Geser Dasar Nominal Akibat Beban Gempa .....	IV-75
<b>Tabel 45.</b> Simpangan Antar Lantai Kombinasi 3 Arah X.....	IV-76
<b>Tabel 46.</b> Simpangan Antar Lantai Kombinasi 3 Arah Y.....	IV-76