

Alternatif Desain Struktur Gedung Rumah Sakit Royal 7 Lantai Surabaya Menggunakan Struktur Baja Dengan Analisis Autodesk Robot

Rian Rivaldo Markus¹⁾, Ir. Bantot Sutriono, M. Sc²⁾

¹⁾ Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas 17 Agustus 1945,
Surabaya, Indonesia

Email: rianmarkus011200@gmail.com

²⁾ Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas 17 Agustus 1945,
Surabaya, Indonesia

Email: bantot_s@yahoo.co.id

Received: 2022-07-02; Accepted: 2023-03-25; Published: 2023-03-30

Abstract

The need for facilities and infrastructure is very large, one of which is the health sector. And the availability of land in the city of Surabaya is getting less and less, this is the reason why building in the city of Surabaya is built multi-story as an example in the construction of the Royal Surabaya Hospital. The construction project of the Royal Surabaya Hospital building has a building area of $\pm 1,920 \text{ m}^2$, consisting of 6 floors and 1 roof. In this project, it was previously designed with a reinforced concrete structure and then redesigned using a WF steel structure. In the preparation of this final project, reviewing alternative steel structure designs using seismic provisions for steel buildings SNI 7860: 2020 and calculation of deviations using Autodesk Robot structure analysis with loading referring to SNI 1726: 2019. For design purposes, a nominal load should be taken based on the load set by the loading planning guidelines for houses and buildings PPIUG 1987. Based on the results of an alternative study of the structural design of Royal Surabaya Hospital using a profile steel structure, it can be concluded as follows: From the calculation of the material price of the steel beam-column structure of Rp.7,307,850,000 and the volume of the material price of the existing concrete beam-column structure rp.8,332,012,800, it can be concluded that the steel structure is more economical than the existing concrete structure with a price difference of Rp.651,500,000 and a percentage of 8%.

Keywords: Alternative Design; Hospital Building; Steel Structure

Abstrak

Kebutuhan akan sarana dan prasarana sangat besar, salah satunya adalah bidang kesehatan. Dan ketersediaan lahan Kota Surabaya semakin sedikit, hal ini menjadi penyebab mengapa bangunan di Kota Surabaya dibangun bertingkat sebagai contoh pada pembangunan RS Royal Surabaya. Proyek pembangunan gedung RS Royal Surabaya memiliki luas bangunan $\pm 1.920 \text{ m}^2$, terdiri dari 6 lantai dan 1 atap. Pada proyek ini sebelumnya didesain dengan struktur beton bertulang selanjutnya didesain ulang menggunakan struktur baja WF. Dalam penyusunan tugas akhir ini, mengkaji alternatif desain struktur baja menggunakan ketentuan seismik untuk bangunan gedung baja SNI 7860:2020 dan perhitungan simpangan menggunakan analisis struktur Autodesk Robot dengan pembebanan mengacu pada SNI 1726:2019. Untuk tujuan desain, beban nominal harus diambil berdasarkan beban yang ditetapkan oleh pedoman perencanaan pembebanan untuk rumah dan gedung PPIUG 1987. Berdasarkan hasil studi alternatif desain struktur RS Royal Surabaya menggunakan struktur baja profil dapat disimpulkan sebagai berikut: Dari perhitungan berat harga material struktur balok-kolom baja Rp.7.307.850.000 dan volume harga material struktur balok-kolom beton existing Rp.8.332.012.800 maka dapat di simpulkan struktur baja lebih ekonomis dibandingkan dengan struktur existing beton dengan selisih harga Rp.651.500.000 dan persentase 8%.

Kata Kunci: Alternatif Desain; Gedung Rumah Sakit; Struktur Baja

PENDAHULUAN

Surabaya yang menjadi Kota terbesar saat ini di Indonesia setelah kota Jakarta, dikenal sebagai pusat perdagangan, industri, dan Pendidikan. Berdasarkan data dari DKB semester kedua pada 2020 penduduk Surabaya mencapai 2.970.730 jiwa (Antaranews.com, 2021). Kebutuhan akan sarana dan prasarana sangat besar, salah satunya di bidang kesehatan. Dan ketersediaan lahan Kota Surabaya semakin sedikit, hal ini menjadi penyebab mengapa bangunan di Kota Surabaya dibangun bertingkat sebagai contoh pada pembangunan RS Royal Surabaya.

Proyek pembangunan gedung RS Royal Surabaya memiliki luas bangunan $\pm 1.920 \text{ m}^2$, terdiri dari 6 lantai dan 1 atap. Pada proyek ini Sebelumnya menggunakan struktur beton bertulang dan selanjutnya akan didesain ulang menggunakan struktur baja WF. Dimana dapat

disadari bahwa perubahan tambahan dari beton bertulang menjadi baja akan berpengaruh terhadap struktur lain sebagai contoh plat lantai dan pondasi. Tentu saja biaya akan berubah pada penggerjaan proyek tersebut. Dari sini perlu dilakukan analisis rasio struktur beton bertulang terhadap struktur baja agar dapat diketahui keunggulan dan kelemahan daripada masing-masing struktur. Secara umum, bangunan baja lebih baik daripada bangunan beton, hal ini disebabkan karena baja memiliki sifat daktail yang tinggi. Dalam ekspansi, baja juga dapat disesuaikan, tidak mudah patah, kualitas dan kuat tarik seragam dan cepat untuk dibangun. Dalam hal pengembangan, baja mudah beradaptasi, serbaguna, hemat ruang, kualitas yang belum tertandingi kuat tariknya, aman, hemat energi, dan bisa didaur ulang.

Menganalisis dan mendesain ulang struktur proyek RS Royal Surabaya 7 lantai ini diharapkan dapat

mengetahui nilai beban ultimate (P_u) yang bekerja terhadap struktur kolom dan beban ultimate (M_u) pada struktur balok Nilai dari beban ultimate (P_u) yang bekerja pada struktur kolom berpengaruh pada besarnya nilai beban nominal terfaktor (P_n) disebabkan oleh nilai beban nominal terfaktor (P_n) lebih besar daripada beban ultimate (P_u). Agar struktur pada gedung tersebut dikatakan aman. Jika nilai dari beban nominal faktor (P_n) terlalu besar daripada nilai beban ultimate (P_u) maka efisiensi akan terjadi. Begitu juga pada struktur balok jika nilai dari momen nominal terfaktor (M_n) terlalu besar daripada nilai momen ultimate (M_u) akan ada pemborosan. Penataan untuk masalah ini adalah melalui desain ulang struktur balo-kolom menggunakan struktur baja WF untuk efisiensi struktur.

Perangkat lunak Autodesk sebenarnya merupakan bagian dari rangkaian perangkat lunak simulasi perusahaan yang disebut Simulasi Autodesk, ini adalah program Profesional Analisis Struktural Robot, yang digunakan untuk analisis konstruksi tingkat lanjut. Program ini menghitung model struktural dan struktur profesional dalam tiga dimensi dengan berkomunikasi dengan rangkaian perangkat lunak Autodesk Revit. Dalam menganalisis struktur, menggunakan Robot Structural Analysis Profesional merupakan salah satu software aplikasi analisis struktur yang relatif baru dan dirancang untuk mempermudah proses perhitungan pembebanan struktur dan reaksi pada tumpuan hanya dengan menggunakan bagian dan dimensi setiap komponen dalam struktur, dan mempermudah analisis gempa (Wahidin, 2012). *Robot Structural Analysis Profesional* dapat memberikan hasil yang cepat, tepat dan mampu memberi informasi secara cepat mengenai masalah pada struktur yang didesain supaya meningkatkan efisiensi dan produktivitas pengguna, sehingga memudahkan pengguna dalam mentransfer informasi atau data saat melakukan perencanaan.

Dalam penyusunan tugas akhir ini mengkaji alternatif desain struktur baja menggunakan Ketentuan seismik untuk bangunan gedung baja SNI 7860:2020, untuk perhitungan simpangan menggunakan analisis struktur *Robot Structural Analysis Profesional* dengan pembebanan mengacu pada SNI 1726:2019. Untuk tujuan desain, beban nominal harus diambil berdasarkan beban yang ditetapkan oleh pedoman perencanaan pembebanan untuk rumah dan gedung PPIUG 1987.

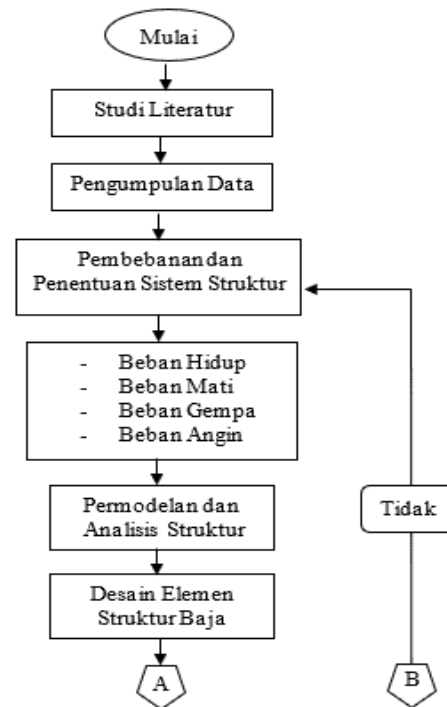
METODE PENELITIAN

Berikut adalah metode perencanaan alternatif desain RS Royal Surabaya:

Hasil dari penyusunan tersebut kemudian akan menghitung tingkat harga antara beton dengan baja. Biaya volume beton di peroleh dengan cara menggalikan volume pekerjaan beton (m^3) dengan hargabeton (m^3). Dan harga baja diperoleh dengan menggalikan berat material struktur baja dengan harga kg baja.

Dapatkan persentase Selisih harga dengan cara :

$$\frac{\text{Harga Beton} - \text{Harga Baja}}{\text{Harga Baja}} \times 100\% \dots\dots\dots(1)$$



Gambar 1. Diagram Alir

HASIL DAN PEMBAHASAN

Data struktur RS. Royal Surabaya yang digunakan untuk alternatif desain pada tugas akhir ini adalah sebagai berikut:

- Tipe : Rumah Sakit
 - Lokasi : Jl. Rungkut Industri no.1 Surabaya
 - Fungsi gedung : Rumah Sakit
 - Panjang gedung : 64 m
 - Lebar gedung : 30 m
 - Jumlah lantai : 7 Lantai
 - Jarak antar kolom: 8 m
 - Total tinggi Gedung: 24,10 m
 - Tinggi antar lantai : Lt 1 – 6 = 4 m
 - Profil kolom : KC 700 x 300 x 13 x 24
 - Profil balok : B1 = I 600 x 190 x 16 x 35
B2 = I 450 x 175 x 13 x 26
BA = I 250 x 125 x 7,5 x 12,5
 - Pelat lantai Panel : Tebal = 125 mm
Panjang = 2470 mm
 - Kategori Zona Gempa : Type E
 - Jenis gempa : Tanah Lunak

Permodelan Struktur

Pada sub-bab ini akan dijelaskan bagaimana proses *running* analisa struktur pada software *Robot Structural Analysis Profesional*. Permodelan yang akan dilakukan adalah struktur atas meliputi kolom, balok, pelat lantai dan dak atap.

4. Simpangan pada tingkat 4 ($\Delta 4$)

$$\Delta y_4 = \frac{Cd \times \delta xe}{I_e} = \frac{5,5 \times (0,0187 - 0,0125)}{1,5} = 0,0226 \text{ m}$$

5. Simpangan pada tingkat 5 ($\Delta 5$)

$$\Delta y_5 = \frac{Cd \times \delta xe}{I_e} = \frac{5,5 \times (0,0239 - 0,0187)}{1,5} = 0,0138 \text{ m}$$

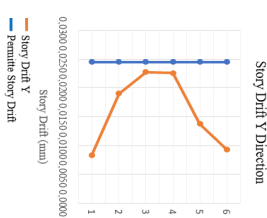
6. Simpangan pada tingkat 6 ($\Delta 6$)

$$\Delta y_6 = \frac{Cd \times \delta xe}{I_e} = \frac{5,5 \times (0,0261 - 0,0239)}{1,5} = 0,0094 \text{ m}$$

Tabel 5. Rekapitulasi Perhitungan Story Drift Arah Y

Story	Hy	δxe	xen- δxen	Δy	$\Delta a/p$	Cek
6	4	0,0261	0,0023	0,0083	0,0245	OKE
5	4	0,0239	0,0052	0,019	0,0245	OKE
4	4	0,0187	0,0062	0,0227	0,0245	OKE
3	4	0,0125	0,0062	0,0226	0,0245	OKE
2	4	0,0063	0,0038	0,0138	0,0245	OKE
1	4	0,0026	0,0026	0,0094	0,0245	OKE

Sumber: Data Peneliti (2022)



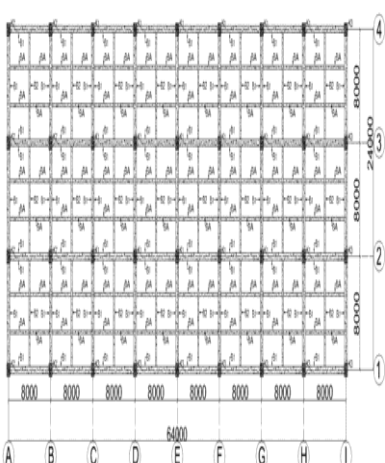
Gambar 3. Story Drift Arah Y
Sumber: Data Peneliti (2022)

Perhitungan Volume dan Harga Material

- Perhitungan volume Balok dan kolom Gedung exisiting

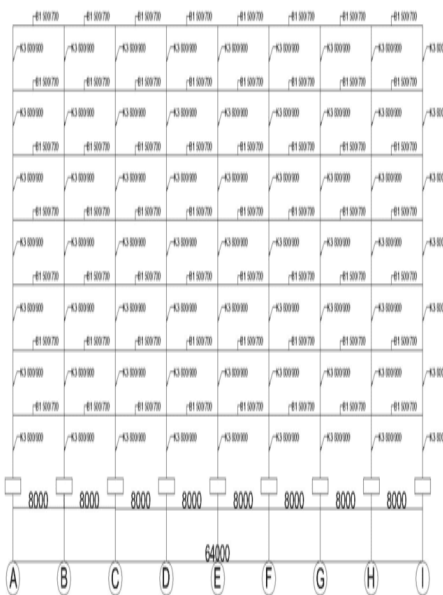
Dimensi penampang struktur sebagai berikut:

- Kolom K3 = 600 x 900 mm
- Kolom K1 = 600 x 900 mm
- Kolom K7 = 600 x 900 mm
- Balok Induk B1 = 500 x 700 mm
- Balok B2 = 250 x 500 mm
- Balok Anak BA = 250 x 400 mm



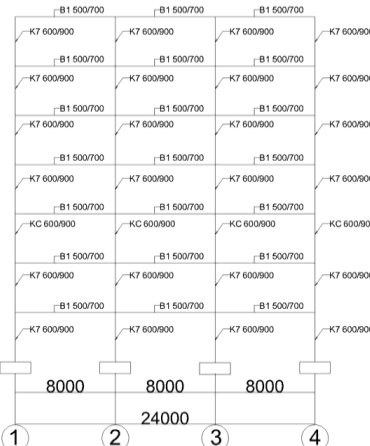
Gambar 4. Denah Kolom dan Balok Beton Existing

Sumber: Data Peneliti (2022)



Gambar 5. Tampak Samping Kolom dan Balok Beton Existing

Sumber: Data Peneliti (2022)



Gambar 6.Tampak Depan Kolom dan Balok Beton Existing

Sumber: Data Peneliti (2022)

- Perhitungan volume material dan harga material

Perhitungan volume material struktur existing (Beton) dilakukan untuk memperoleh total volume beton pada bangunan tersebut. Dan material yang digunakan dalam perhitungan ini diambil harga dari CV. Mitra Solusi Konstruksi (Beton K300 Nfa Rp.1.270.000), perhitungannya dapat dilihat sebagai berikut:

Tabel 7. Perhitungan Volume Dan Harga Material Existing (Beton)

Komponen Struktur Beton	Lt 1 (m3)	Lt 2 (m3)	Lt 3 (m3)	Lt 4 (m3)	Lt 5 (m3)	Lt atap (m3)	Jumlah vol. (m3)
K3 600x900	91,2	91,2	91,2	91,2	91,2	91,2	547,2
K1 600x900	57,6	57,6	57,6	57,6	57,6	57,6	345,6
K7 600x900	38,4	38,4	38,4	38,4	38,4	38,4	230,4
B1 500x700	215,04	215,04	215,04	215,04	215,04	215,04	1290,24
B2 250X500	230,4	230,4	230,4	230,4	230,4	230,4	1382,4
BA 250X400	460,8	460,8	460,8	460,8	460,8	460,8	2764,8
Total Volume Material =							6560,64

Sumber: Data Peneliti (2022)

Biaya bangunan existing beton bertulang :

Total biaya existing beton =

(Total volume balok + kolom) x (harga beton m3)....(3)

Total volume dari balok dan kolom = 6560,64

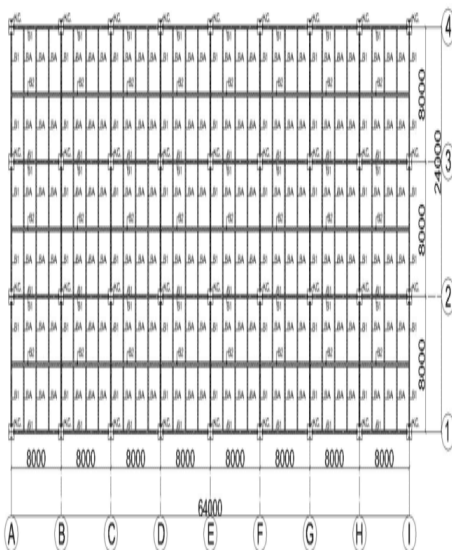
Biaya beton = Rp.1.270.000

Total biaya = (6560,64) x (Rp.1.270.000)

= Rp.8.332.012.800

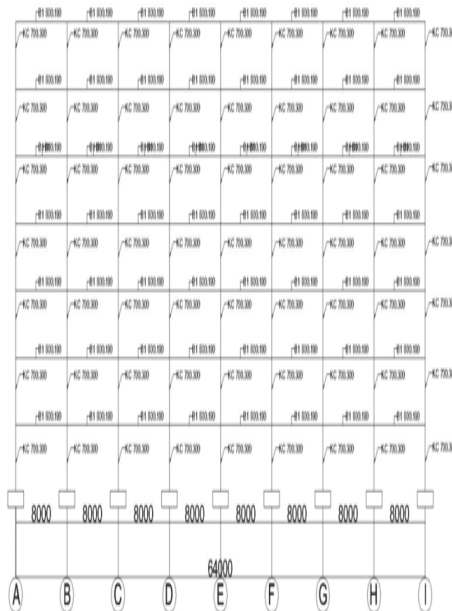
Perhitungan Berat profil baja balok dan kolom

- Dimensi penampang struktur sebagai berikut:
 - Kolom KC (King Cross) = 700.300.13.24 mm
 - Balok Induk B1 = 600.190.16.35 mm
 - Balok B2 = 450.250.8.13 mm
 - Balok Anak BA = 250.150.7.5.12,5 mm



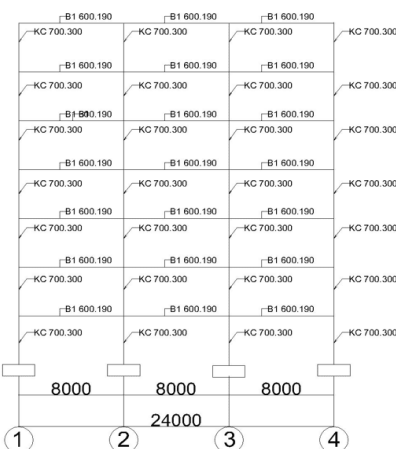
Gambar 7. Denah Kolom dan Balok Alternatif Desain

Sumber: Data Peneliti (2022)



Gambar 8. Tampak Samping Kolom dan Balok Alternatif Desain

Sumber: Data Peneliti (2022)



Gambar 9.Tampak Depan Kolom dan Balok Alternatif Desain

Sumber: Data Peneliti (2022)

- Perhitungan berat l dan harga material

Perhitungan berat material alternatif desain struktur baja dilakukan untuk memperoleh total volume beton pada bangunan tersebut. Dan material yang digunakan dalam perhitungan ini diambil harga dari CV. Mitra Solusi Konstruksi (MSK), maka perhitungannya dapat dilihat sebagai berikut:

Tabel 7. Perhitungan Berat Harga Material Alternatif Desain

Komponen Struktur Baja	Lt1 (kg/m)	Lt2 (kg/m)	Lt3 (kg/m)	Lt4 (kg/m)	Lt5 (kg/m)	Lt atap (kg/m)	Berat (kg/m)
Berat KC 700x300	144	144	144	144	144	144	864
Berat WF 600x190	344	344	344	344	192	192	1760
Berat WF 450x175	192	192	192	192	192	192	960
Berat WF 250x125	384	384	384	384	384	384	2304
	Total Berat Material =						5744

Sumber: Data Peneliti (2022)

- Biaya struktur baja:

$$\text{Total Berat} = (\text{Volume material}) \times (\text{harga kg/m}) \dots\dots(4)$$

$$\text{KC } 700 \times 300 \times 13 \times 24 = (864) \times (\text{Rp.}2.000.000) \\ = \text{Rp.}1.728.000.000$$

$$\text{B1} = \text{I } 600 \times 190 \times 16 \times 35 = (1760) \times (\text{Rp.}1.685.000) \\ = \text{Rp.}2.965.600.000$$

$$\text{B2} = \text{I } 450 \times 175 \times 13 \times 26 = (960) \times (\text{Rp.}1.280.000) \\ = \text{Rp}1.228.800.000$$

$$\text{BA I=} 250 \times 125 \times 7,5 \times 12,5 = (2304) \times (\text{Rp.}460.000) \\ = \text{Rp}1.059.840.000$$

Total biaya alternatif desain struktur baja:

$$= \text{profil x biaya baut 10\%} \\ = \text{Rp.}6.982.240.000 \times 10\% \\ = \text{Rp.}7.680.464.000.$$

Perbandingan Biaya Matal

Dari hasil perencanaan kemudian akan menghitung level harga antara beton dengan baja. Harga beton di peroleh dengan menggalikan volume pekerjaan beton dengan pekerjaan beton (m^3). Dan harga baja diperoleh dengan menggalikan volume pekerjaan baja dengan harga kg pekerjaan baja. Dapatkan persentase Selisih harga dengan cara:

$$\frac{\text{harga beton} - \text{harga baja}}{\text{x } 100 \% \text{ harga baja}}$$

$$\frac{8.332.012.800 - 7.680.464.000}{7.680.464.000} \times 100 \% = 8\%$$

peresentase hasil antara bangunan existing beton dan alternatif desain baja adalah 8%.

Selisih volume dan harga kedua struktur yang digunakan adalah Rp.8.332.012.800 -
 $\text{Rp.}7.680.464.000 = \text{Rp.}651.548.000$ dibulatkan
 $\approx \text{Rp.}651.500.000$

KESIMPULAN

Berdasarkan perhitungan pada material struktur balok dan kolom baja diperoleh harga (Rp.7.307.850.000), dan struktur balok dan kolom baton existing dengan harga (Rp. 8.332.012.800). Maka dapat disimpulkan bahwa biaya konstruksi bangunan baja lebih ekonomis dibandingkan dengan bangunan beton existing dengan selisih harga Rp.651.500.000 dengan perentase 8%.

Ucapkan Terima Kasih

Terimakasih penulis ucapan kepada :

1. Tuhan YME,
2. Orang tua yang selalu mendukung,
3. PT. MKU Surabaya yang memberikan data proyek RS Royal Surabaya

DAFTAR PUSTAKA

- Alternatif, S., Struktur, P., Rsu, G., Ponorogo, D., Sistem, M., Pemikul, R., Studi, P., Sipil, T., Teknik, F., & Malang, U. I. (2021). Studi alternatif perencanaan struktur baja gedung rsu darmayu ponorogo dengan menggunakan sistem rangka pemikul momen.
- Badan Standardisasi Nasional. (2019). Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung. Sni 1726:2019, 8, 254.
- Badan Standarisasi Nasional. (2020). SNI 7972:2020 Sambungan Terprakualifikasi untuk Rangka Momen Khusus. Standar Nasional Indonesia, 8.
- Baja, M. S. (2021). Studi alternatif perencanaan struktur gedung rsi unisma menggunakan struktur baja. 10(2), 66–80.
- Fambudi, I. O. F., Sutriono, B., Trimurtiningrum, R., & Rochmah, N. (2021). Modifikasi Perencanaan Gedung Apartemen Gunawangsa Gresik Dengan Struktur Baja Tahan Gempa. Extrapolasi, 17(1), 30–43. <https://doi.org/10.30996/exp.v17i1.3616>
- Pamujianto, S. L. (2021). Perencanaan Biaya Dan Waktu Pada Pembangunan Hotel 7 Lantai Berbasis Metode Building Information Modelling (BIM).