

DAFTAR PUSTAKA

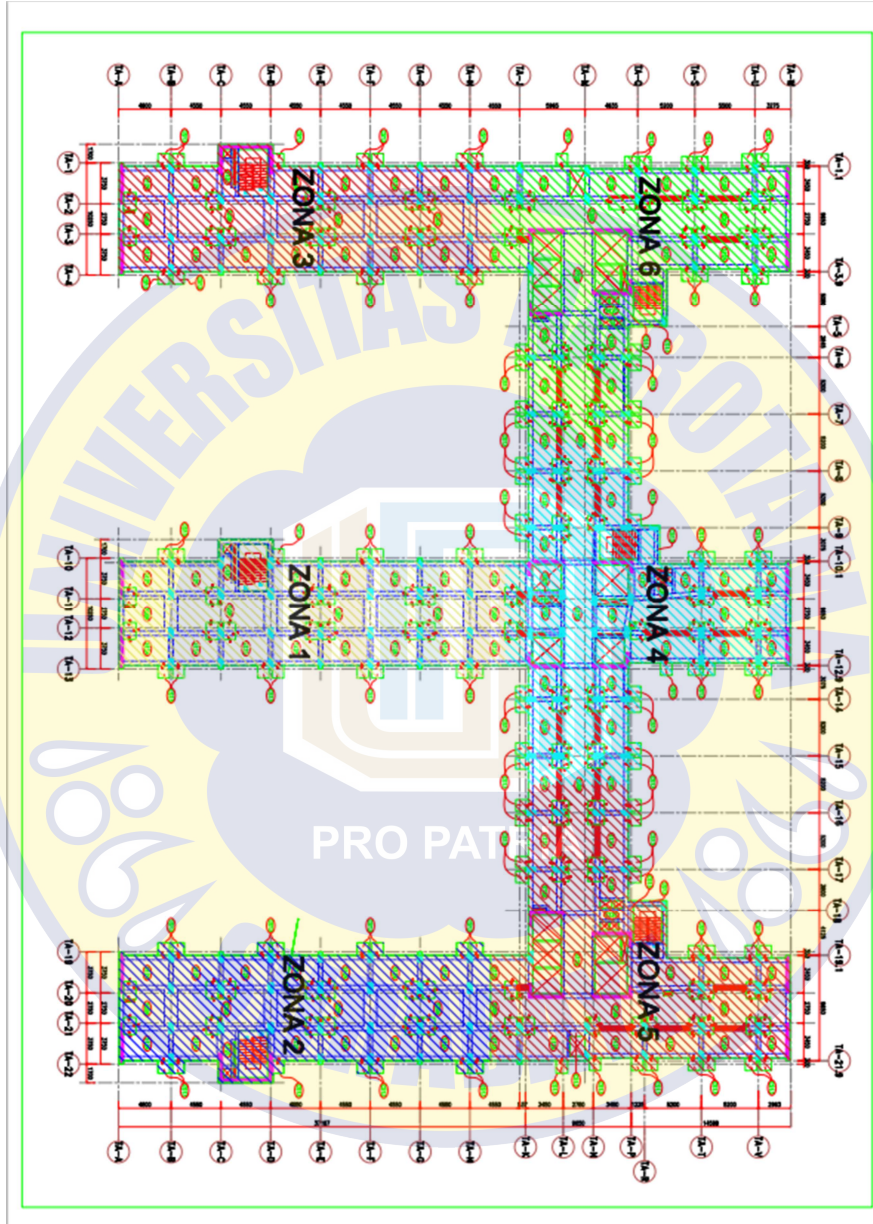
- Afandi, Muhammad. (2016). *Dampak Perubahan Pembagian Zona Terhadap Waktu Dan Biaya Pada Pekerjaan Struktur Proyek One East Residence Surabaya*. (Institut Teknologi Sepuluh November, 2016)
- Andriyono, Illona. (2021). Analisa Komparatif Antara Acuan Perancah Semi Sistem Dengan Acuan Perancah Alumunium. *Jurnal PNJ*. 3(1), 25-31.
- Arditama, N. F. (2021). PERENCANAAN BEKISTING DAN PERANCAH PADA GEDUNG BERTINGKAT DENGAN SISTEM ZONASI (STUDI KASUS PROYEK APARTEMEN DARMOHILL SURABAYA). *Jurnal Online Skripsi*, 2(September), 90–98.
- Bukhori. (2018). Faktor Yang Menyebabkan Pembengkakan Biaya Pada Konstruksi Gedung Di Kota Cirebon. *Jurnal Logika*, XXII(1), 12–22.
- Ismael, I. (2013). KETERLAMBATAN PROYEK KONSTRUKSI GEDUNG FAKTOR PENYEBAB DAN TINDAKAN PENCEGAHANNYA Oleh. *Jurnal Momentum*, 14(1), 46–56.
- Mohamad Sobirin. (2016). Kinerja Proyek Konstruksi Bangunan Gedung Dipengaruhi Oleh Beberapa Faktor Seperti Sumber Daya Manusia, Sumber Daya Alat dan Sumber Daya Material. *Jurnal Sains Dan Teknologi Utama*, XI(2), 117–132.
- Nata, H., Mangare, J. B., & Walangitan, D. R. O. (2016). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Profit Kontraktor Pada Proyek Konstruksi. *Jurnal Sipil Statik*, 4(6), 383–390.
- Paparang, T., Walangitan, D. R. O., & Pratisis, P. A. K. (2018). Identifikasi Faktor Penyebab Cost Overrun Biaya Pada Proyek Terminal Antar Kabupaten Provinsi. *Jurnal Sipil Statik*, 6(10), 813–822.
- Pranata, A. (2011). PERBANDINGAN ESTIMASI ANGGARAN BIAYA ANTARA METODE BOW, SNI, DAN KONTRAKTOR. *Jurnal Procceding PESAT*, 4(1), 25–34.
- Pratama, H. S. (2017). Analisa Perbandingan Penggunaan Bekisting Konvensional, Semi Sistem, Dan Sistem (Peri) Pada Kolom Gedung Bertingkat. *Jurnal Karya Teknik Sipil*, 6(1), 303–313. [http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/jktsTelp.:](http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/jktsTelp.)
- Rizki Ornelasari. (2015). ASTM G31-72 PADA MEDIA AIR NIRA AREN. *Jurnal Teknik Mesin*, 01(1), 112–117.
- Rochman, R. (2010). Karakterisasi sifat mekanik dan pembentukan fasa presipitat pada aluminium alloy 2024 – T 81 akibat perlakuan penuaan. *Mekanika*,

8(2), 165–171.

- Sanaky, A. T. (2010). Analisis Pengendalian Waktu Dan Biaya Pada Pekerjaan Konstruksi Dengan Menggunakan Microsoft Project 2010. *Tekno*, 2010, 90–98.
- Saraswati, Y. N. D. (2012). Analisa Perbandingan Penggunaan Bekisting Semi Konvensional Dengan Bekisting Sistem Table Form Pada Konstruksi Gedung Bertingkat. *Jurnal Teknik Sipil Institut Teknologi Sepuluh Nopember*, 1(1), 1–5.
- Srianis, K. (2014). PENERAPAN METODE BERMAIN PUZZLE GEOMETRI. *E-Jurnal PG-PAUD*, 2(1), 1–11.
- Sucipta IN. (2016). *Bahan Ajar Kekuatan Bahan 2016*. 1–37.
https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_pendidikan_1_dir/d3fb6562f333e29715ce52bb9dbb7f27.pdf
- Syaripudin, U. (2013). Studi Komparatif Penerapan Metode Hierarchical, K-Means Dan Self Organizing Maps (SOM) Clustering Pada Basis Data. *Istek*, VII(1), 132–149.
- Tomigolung, F. (2013). Analisis kinerja konsultan pengawas pada proyek jalan dan jembatan di sulawesi utara. *Jurnal Ilmiah Media Engineering*, 3(2), 79–83.
- Tuelah, J. D. P., Tjakra, J., & Walangitan, D. R. . (2014). PERANAN KONSULTAN MANAJEMEN KONSTRUKSI PADA TAHAP PELAKSANAAN PROYEK PEMBANGUNAN (Studi Kasus : THE LAGOON TAMAN SARI). *Jurnal Tekno Sipil*, 12(61), 47–54.
- Wahyuni, E. (2015). Pengaruh Budaya Organisasi Dan Gaya Kepemimpinan Terhadap Kinerja Pegawai Bagian Keuangan Organisasi Sektor Publik Dengan Motivasi Kerja Sebagai Variabel Intervening. *Jurnal Nomina*, 4(1), 96–112. <http://weekly.cnbnews.com/news/article.html?no=124000>

LAMPIRAN

Lampiran 1. Gambar Denah Proyek



Sumber: Arsip Proyek (2022)

Lampiran 2. Rekapitulasi Perhitungan Luas Bekisting Shearwall.

LANTAI	SHEARWALL					Total
	SW2	SW3	SW3A	SW4	SW5A	
Basement	98.5292	51.94	49.98	94.962	162.68	458.0912
Lantai 1	98.5292	51.94	49.98	94.962	162.68	458.0912
Lantai 2	48.7746	25.48	24.745	47.8485	80.36	227.2081
Lantai 3	48.7746	25.48	24.745	47.8485	80.36	227.2081
Lantai 4	48.7746	25.48	24.745	47.8485	80.36	227.2081
Lantai 5	47.7946	24.99	24.01	47.971	79.38	224.1456
Lantai 6	47.7946	24.99	24.01	47.971	79.38	224.1456
Lantai 7	47.7946	24.99	24.01	47.971	79.38	224.1456
Lantai 8	47.7946	24.99	24.01	47.971	79.38	224.1456
Lantai 9	47.7946	24.99	24.01	47.971	79.38	224.1456
Lantai 10	47.7946	24.99	24.01	47.971	79.38	224.1456
Lantai 11	46.8146	24.5	23.52	48.216	78.4	221.4506
Lantai 12	46.8146	24.5	23.52	48.216	78.4	221.4506
Lantai 13	46.8146	24.5	23.52	48.216	78.4	221.4506
Lantai 14	46.8146	24.5	23.52	48.216	78.4	221.4506
Lantai 15	46.8146	24.5	23.52	48.216	78.4	221.4506
Lantai 16	46.8146	24.5	23.52	48.216	78.4	221.4506
Lantai 17	46.8146	24.5	23.52	48.216	78.4	221.4506
Lantai 18	46.8146	24.5	23.52	48.216	78.4	221.4506
Lantai 19	46.8146	24.5	23.52	48.216	78.4	221.4506
Lantai 20	46.8146	24.5	23.52	48.216	78.4	221.4506
Lantai 21	46.8146	24.5	23.52	48.216	78.89	221.9406
Lantai 22	46.8146	24.5	23.52	48.216	78.89	221.9406
Lantai 23	46.8146	24.5	23.52	48.216	78.89	221.9406
Lantai 24	46.8146	24.5	23.52	48.216	78.89	221.9406
Lantai 25	46.8146	24.5	23.52	48.216	78.89	221.9406
Lantai 26	46.8146	24.5	23.52	48.216	78.89	221.9406
Lantai 27	46.8146	24.5	23.52	48.216	78.89	221.9406
Lantai 28	46.8146	24.5	23.52	48.216	78.89	221.9406
Lantai 29	46.8146	24.5	23.52	48.216	78.89	221.9406
Lantai 30	46.8146	24.5	23.52	48.216	78.89	221.9406
Lantai 31	46.8146	24.5	23.52	48.216	78.89	221.9406

Sumber: Hasil Perhitungan (2022).

Lampiran 3 Rekapitulasi Perhitungan Luas Bekisting Kolom.

LANTAI	TIPE KOLOM					Total
	C1	C1A	C1B	C2	C4	
Besment	167.09	219.52	70.56	212.66	249.9	919.73
Lantai 1	167.09	219.52	70.56	212.66	249.9	919.73
Lantai 2	75.46	99.47	30.38	96.04	113.925	415.275
Lantai 3	75.46	99.47	30.38	96.04	113.925	415.275
Lantai 4	70.07	96.04	27.44	89.18	95.55	378.28
Lantai 5	70.07	96.04	27.44	89.18	95.55	378.28
Lantai 6	70.07	96.04	27.44	89.18	95.55	378.28
Lantai 7	70.07	96.04	27.44	89.18	95.55	378.28
Lantai 8	70.07	96.04	27.44	89.18	95.55	378.28
Lantai 9	70.07	96.04	27.44	89.18	95.55	378.28
Lantai 10	70.07	96.04	27.44	89.18	95.55	378.28
Lantai 11	70.07	89.18	25.48	89.18	95.55	369.46
Lantai 12	70.07	89.18	25.48	89.18	95.55	369.46
Lantai 13	70.07	89.18	25.48	89.18	95.55	369.46
Lantai 14	70.07	89.18	25.48	89.18	95.55	369.46
Lantai 15	70.07	89.18	25.48	89.18	95.55	369.46
Lantai 16	70.07	89.18	25.48	89.18	95.55	369.46
Lantai 17	70.07	89.18	25.48	89.18	95.55	369.46
Lantai 18	70.07	89.18	25.48	89.18	95.55	369.46
Lantai 19	70.07	89.18	25.48	89.18	95.55	369.46
Lantai 20	70.07	89.18	25.48	89.18	95.55	369.46
Lantai 21	70.07	89.18	25.48	89.18	95.55	369.46
Lantai 22	70.07	89.18	25.48	89.18	95.55	369.46
Lantai 23	70.07	89.18	25.48	89.18	95.55	369.46
Lantai 24	70.07	89.18	25.48	89.18	95.55	369.46
Lantai 25	70.07	89.18	25.48	89.18	95.55	369.46
Lantai 26	70.07	89.18	25.48	89.18	95.55	369.46
Lantai 27	70.07	89.18	25.48	89.18	95.55	369.46
Lantai 28	70.07	89.18	25.48	89.18	95.55	369.46
Lantai 29	70.07	89.18	25.48	89.18	95.55	369.46
Lantai 30	70.07	89.18	25.48	89.18	95.55	369.46
Lantai 31	70.07	89.18	25.48	89.18	95.55	369.46

Sumber: Hasil Perhitungan (2022)

Lampiran 4 Rekapitulasi Perhitungan Luas Bekisting Pelat.

No.	LANTAI	LUASAN PELAT
1	Lantai 1	528.858043
2	Lantai 2	528.858043
3	Lantai 3	528.858043
4	Lantai 4	528.858043
5	Lantai 5	528.858043
6	Lantai 6	528.858043
7	Lantai 7	528.858043
8	Lantai 8	528.858043
9	Lantai 9	528.858043
10	Lantai 10	528.858043
11	Lantai 11	528.858043
12	Lantai 12	528.858043
13	Lantai 13	528.858043
14	Lantai 14	528.858043
15	Lantai 15	528.858
16	Lantai 16	528.858043
17	Lantai 17	528.858043
18	Lantai 18	528.858043
19	Lantai 19	528.858043
20	Lantai 20	528.858043
21	Lantai 21	528.858043
22	Lantai 22	528.858043
23	Lantai 23	528.858043
24	Lantai 24	528.858043
25	Lantai 25	528.858043
26	Lantai 26	528.858043
27	Lantai 27	528.858043
28	Lantai 28	528.858043
29	Lantai 29	528.858043
30	Lantai 30	528.858043
31	Lantai 31	437.168

Sumber: Hasil Perhitungan (2022).

Lampiran 5 Rekapitulasi Perhitungan Biaya Bekisting Aluminium.

No.	LANTAI	KOLOM	SHEARWALL	PELAT	BALOK	LUAS (m ²)	Biaya
1	Lantai 1	919.7	458.1	528.9	617.0	2523.7	Rp 435,380,078.39
2	Lantai 2	415.3	227.2	528.9	405.1	1576.5	Rp 271,971,856.88
3	Lantai 3	415.3	227.2	528.9	405.1	1576.5	Rp 271,971,856.88
4	Lantai 4	378.3	227.2	528.9	407.9	1542.3	Rp 266,067,618.10
5	Lantai 5	378.3	224.1	528.9	407.9	1539.2	Rp 265,539,281.72
6	Lantai 6	378.3	224.1	528.9	407.9	1539.2	Rp 265,539,281.72
7	Lantai 7	378.3	224.1	528.9	407.9	1539.2	Rp 265,539,281.72
8	Lantai 8	378.3	224.1	528.9	407.9	1539.2	Rp 265,539,281.72
9	Lantai 9	378.3	224.1	528.9	407.9	1539.2	Rp 265,539,281.72
10	Lantai 10	378.3	224.1	528.9	407.9	1539.2	Rp 265,539,281.72
11	Lantai 11	369.5	221.5	528.9	407.9	1527.7	Rp 263,552,736.95
12	Lantai 12	369.5	221.5	528.9	407.9	1527.7	Rp 263,552,736.95
13	Lantai 13	369.5	221.5	528.9	407.9	1527.7	Rp 263,552,736.95
14	Lantai 14	369.5	221.5	528.9	407.9	1527.7	Rp 263,552,736.95
15	Lantai 15	369.5	221.5	528.9	407.9	1527.7	Rp 263,552,736.95
16	Lantai 16	369.5	221.5	528.9	407.9	1527.7	Rp 263,552,736.95
17	Lantai 17	369.5	221.5	528.9	407.9	1527.7	Rp 263,552,736.95
18	Lantai 18	369.5	221.5	528.9	407.9	1527.7	Rp 263,552,736.95
19	Lantai 19	369.5	221.5	528.9	407.9	1527.7	Rp 263,552,736.95
20	Lantai 20	369.5	221.5	528.9	407.9	1527.7	Rp 263,552,736.95
21	Lantai 21	369.5	221.9	528.9	407.9	1528.2	Rp 263,637,270.77
22	Lantai 22	369.5	221.9	528.9	407.9	1528.2	Rp 263,637,270.77
23	Lantai 23	369.5	221.9	528.9	407.9	1528.2	Rp 263,637,270.77
24	Lantai 24	369.5	221.9	528.9	407.9	1528.2	Rp 263,637,270.77
25	Lantai 25	369.5	221.9	528.9	407.9	1528.2	Rp 263,637,270.77
26	Lantai 26	369.5	221.9	528.9	407.9	1528.2	Rp 263,637,270.77
27	Lantai 27	369.5	221.9	528.9	407.9	1528.2	Rp 263,637,270.77
28	Lantai 28	369.5	221.9	528.9	407.9	1528.2	Rp 263,637,270.77
29	Lantai 29	369.5	221.9	528.9	407.9	1528.2	Rp 263,637,270.77
30	Lantai 30	369.5	221.9	528.9	407.9	1528.2	Rp 263,637,270.77
31	Lantai 31	369.5	221.9	437.2	541.8	1570.4	Rp 270,924,909.66
TOTAL							Rp 8,381,452,087.51

Sumber: Hasil Perhitungan (2022)

Lampiran 6 Rekapitulasi Perhitungan Biaya Bekisting Semi Sistem.

No.	LANTAI	KOLOM	SHEARWALL	PELAT	BALOK	LUAS (m ²)	Biaya
1	Lantai 1	919.7	458.1	528.9	617.0	2523.7	Rp 422,733,922.21
2	Lantai 2	415.3	227.2	528.9	405.1	1576.5	Rp 264,072,095.84
3	Lantai 3	415.3	227.2	528.9	405.1	1576.5	Rp 264,072,095.84
4	Lantai 4	378.3	227.2	528.9	407.9	1542.3	Rp 258,339,353.02
5	Lantai 5	378.3	224.1	528.9	407.9	1539.2	Rp 257,826,362.84
6	Lantai 6	378.3	224.1	528.9	407.9	1539.2	Rp 257,826,362.84
7	Lantai 7	378.3	224.1	528.9	407.9	1539.2	Rp 257,826,362.84
8	Lantai 8	378.3	224.1	528.9	407.9	1539.2	Rp 257,826,362.84
9	Lantai 9	378.3	224.1	528.9	407.9	1539.2	Rp 257,826,362.84
10	Lantai 10	378.3	224.1	528.9	407.9	1539.2	Rp 257,826,362.84
11	Lantai 11	369.5	221.5	528.9	407.9	1527.7	Rp 255,897,519.73
12	Lantai 12	369.5	221.5	528.9	407.9	1527.7	Rp 255,897,519.73
13	Lantai 13	369.5	221.5	528.9	407.9	1527.7	Rp 255,897,519.73
14	Lantai 14	369.5	221.5	528.9	407.9	1527.7	Rp 255,897,519.73
15	Lantai 15	369.5	221.5	528.9	407.9	1527.7	Rp 255,897,519.73
16	Lantai 16	369.5	221.5	528.9	407.9	1527.7	Rp 255,897,519.73
17	Lantai 17	369.5	221.5	528.9	407.9	1527.7	Rp 255,897,519.73
18	Lantai 18	369.5	221.5	528.9	407.9	1527.7	Rp 255,897,519.73
19	Lantai 19	369.5	221.5	528.9	407.9	1527.7	Rp 255,897,519.73
20	Lantai 20	369.5	221.5	528.9	407.9	1527.7	Rp 255,897,519.73
21	Lantai 21	369.5	221.9	528.9	407.9	1528.2	Rp 255,979,598.16
22	Lantai 22	369.5	221.9	528.9	407.9	1528.2	Rp 255,979,598.16
23	Lantai 23	369.5	221.9	528.9	407.9	1528.2	Rp 255,979,598.16
24	Lantai 24	369.5	221.9	528.9	407.9	1528.2	Rp 255,979,598.16
25	Lantai 25	369.5	221.9	528.9	407.9	1528.2	Rp 255,979,598.16
26	Lantai 26	369.5	221.9	528.9	407.9	1528.2	Rp 255,979,598.16
27	Lantai 27	369.5	221.9	528.9	407.9	1528.2	Rp 255,979,598.16
28	Lantai 28	369.5	221.9	528.9	407.9	1528.2	Rp 255,979,598.16
29	Lantai 29	369.5	221.9	528.9	407.9	1528.2	Rp 255,979,598.16
30	Lantai 30	369.5	221.9	528.9	407.9	1528.2	Rp 255,979,598.16
31	Lantai 31	369.5	221.9	437.2	541.8	1570.4	Rp 263,055,558.50
TOTAL							Rp 8,138,002,381.33

Sumber: Hasil Perhitungan (2022)

Lampiran 7 Rekapitulasi Perhitungan Durasi Pemasangan Alumunium Formwork.

NO.	LANTAI	PEKERJAAN STRUKTUR				LUAS (m ²)	DURASI (Hari)	
		KOLOM	SHEARWALL	BALOK	PELAT			
1	Lantai 1	919.73	458.09	617.00	528.86	2523.68	11.5	Day
2	Lantai 2	415.28	227.21	405.14	528.86	1576.48	7.2	Day
3	Lantai 3	415.28	227.21	405.14	528.86	1576.48	7.2	Day
4	Lantai 4	378.28	227.21	407.91	528.86	1542.26	7.0	Day
5	Lantai 5	378.28	224.15	407.91	528.86	1539.20	7.0	Day
6	Lantai 6	378.28	224.15	407.91	528.86	1539.20	7.0	Day
7	Lantai 7	378.28	224.15	407.91	528.86	1539.20	7.0	Day
8	Lantai 8	378.28	224.15	407.91	528.86	1539.20	7.0	Day
9	Lantai 9	378.28	224.15	407.91	528.86	1539.20	7.0	Day
10	Lantai 10	378.28	224.15	407.91	528.86	1539.20	7.0	Day
11	Lantai 11	369.46	221.45	407.91	528.86	1527.68	6.9	Day
12	Lantai 12	369.46	221.45	407.91	528.86	1527.68	6.9	Day
13	Lantai 13	369.46	221.45	407.91	528.86	1527.68	6.9	Day
14	Lantai 14	369.46	221.45	407.91	528.86	1527.68	6.9	Day
15	Lantai 15	369.46	221.45	407.91	528.86	1527.68	6.9	Day
16	Lantai 16	369.46	221.45	407.91	528.86	1527.68	6.9	Day
17	Lantai 17	369.46	221.45	407.91	528.86	1527.68	6.9	Day
18	Lantai 18	369.46	221.45	407.91	528.86	1527.68	6.9	Day
19	Lantai 19	369.46	221.45	407.91	528.86	1527.68	6.9	Day
20	Lantai 20	369.46	221.45	407.91	528.86	1527.68	6.9	Day
21	Lantai 21	369.46	221.94	407.91	528.86	1528.17	6.9	Day
22	Lantai 22	369.46	221.94	407.91	528.86	1528.17	6.9	Day
23	Lantai 23	369.46	221.94	407.91	528.86	1528.17	6.9	Day
24	Lantai 24	369.46	221.94	407.91	528.86	1528.17	6.9	Day
25	Lantai 25	369.46	221.94	407.91	528.86	1528.17	6.9	Day
26	Lantai 26	369.46	221.94	407.91	528.86	1528.17	6.9	Day
27	Lantai 27	369.46	221.94	407.91	528.86	1528.17	6.9	Day
28	Lantai 28	369.46	221.94	407.91	528.86	1528.17	6.9	Day
29	Lantai 29	369.46	221.94	407.91	528.86	1528.17	6.9	Day
30	Lantai 30	369.46	221.94	407.91	528.86	1528.17	6.9	Day
31	Lantai 31	369.46	221.94	541.85	437.17	1570.42	7.1	Day
TOTAL							220.8	Day
TOTAL							7.4	Bulan

Sumber: Hasil Perhitungan (2022)

Lampiran 8 Rekapitulasi Perhitungan Durasi Pemasangan Bekisting Semi Sistem.

NO	LANTAI	PEKERJAAN STRUKTUR				LUAS	PRODUKTIVITAS m ² /hari/orang	DURASI (Hari)	
		KOLOM	SW	BALOK	PELAT				
1	Lantai 1	919.73	458.09	617.00	528.86	2523.68	16	15.8	Day
2	Lantai 2	415.28	227.21	405.14	528.86	1576.48	16	9.9	Day
3	Lantai 3	415.28	227.21	405.14	528.86	1576.48	16	9.9	Day
4	Lantai 4	378.28	227.21	407.91	528.86	1542.26	16	9.6	Day
5	Lantai 5	378.28	224.15	407.91	528.86	1539.20	16	9.6	Day
6	Lantai 6	378.28	224.15	407.91	528.86	1539.20	16	9.6	Day
7	Lantai 7	378.28	224.15	407.91	528.86	1539.20	16	9.6	Day
8	Lantai 8	378.28	224.15	407.91	528.86	1539.20	16	9.6	Day
9	Lantai 9	378.28	224.15	407.91	528.86	1539.20	16	9.6	Day
10	Lantai 10	378.28	224.15	407.91	528.86	1539.20	16	9.6	Day
11	Lantai 11	369.46	221.45	407.91	528.86	1527.68	16	9.5	Day
12	Lantai 12	369.46	221.45	407.91	528.86	1527.68	16	9.5	Day
13	Lantai 13	369.46	221.45	407.91	528.86	1527.68	16	9.5	Day
14	Lantai 14	369.46	221.45	407.91	528.86	1527.68	16	9.5	Day
15	Lantai 15	369.46	221.45	407.91	528.86	1527.68	16	9.5	Day
16	Lantai 16	369.46	221.45	407.91	528.86	1527.68	16	9.5	Day
17	Lantai 17	369.46	221.45	407.91	528.86	1527.68	16	9.5	Day
18	Lantai 18	369.46	221.45	407.91	528.86	1527.68	16	9.5	Day
19	Lantai 19	369.46	221.45	407.91	528.86	1527.68	16	9.5	Day
20	Lantai 20	369.46	221.45	407.91	528.86	1527.68	16	9.5	Day
21	Lantai 21	369.46	221.94	407.91	528.86	1528.17	16	9.6	Day
22	Lantai 22	369.46	221.94	407.91	528.86	1528.17	16	9.6	Day
23	Lantai 23	369.46	221.94	407.91	528.86	1528.17	16	9.6	Day
24	Lantai 24	369.46	221.94	407.91	528.86	1528.17	16	9.6	Day
25	Lantai 25	369.46	221.94	407.91	528.86	1528.17	16	9.6	Day
26	Lantai 26	369.46	221.94	407.91	528.86	1528.17	16	9.6	Day
27	Lantai 27	369.46	221.94	407.91	528.86	1528.17	16	9.6	Day
28	Lantai 28	369.46	221.94	407.91	528.86	1528.17	16	9.6	Day
29	Lantai 29	369.46	221.94	407.91	528.86	1528.17	16	9.6	Day
30	Lantai 30	369.46	221.94	407.91	528.86	1528.17	16	9.6	Day
31	Lantai 31	369.46	221.94	541.85	437.17	1570.42	16	9.8	Day
TOTAL								303.6	Day
TOTAL								10.1	Day

Sumber: Hasil Perhitungan (2022)