

Kepada

Yth. Bapak / Ibu / Saudara / Saudari

di -

Tempat

Angket penelitian ini merupakan alat pengumpulan data tentang faktor yang mempengaruhi keputusan konsumen membeli closet. Angket penelitian berfungsi untuk memperoleh informasi tentang responden dan juga faktor-faktor yang mempengaruhi keputusan konsumen membeli jenis closet.

Dengan demikian penyusun mohon, kesudian dari Bapak / Ibu / Saudara / Saudari untuk membantu mengisi daftar pertanyaan yang penyusun sediakan dengan jujur, sehingga penulisan tugas akhir penyusun dengan judul “ Analisis Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Keputusan Konsumen Membeli Jenis Closet “ dapat berhasil dengan baik.

Kesanggupan dan kejujuran Bapak / Ibu / Saudara / Saudari, penyusun mengucapkan terima kasih

Penyusun



LAMPIRAN I

KUESIONER

I. Data Pribadi Responden

1. Jenis Kelamin

- a. Pria
- b. Wanita

2. Umur

- a. 20 – 29 tahun
- b. 30 – 39 tahun
- c. 40 – 49 tahun
- d. 50 – 59 tahun
- e. lebih dari 60 tahun

3. Penghasilan

- a. Kurang dari Rp. 2.000.000
- b. Rp. 2.000.000 – Rp. 10.000.000
- c. Rp. 10.000.000 – Rp. 18.000.000
- d. Lebih dari Rp. 18.000.000



II. Variabel Penelitian

Petunjuk : Bapak/Ibu/Saudara/Saudari dipersilahkan untuk memberi tanda silang (X) pada kolom yang menurut anda sesuai. Tuliskan satu jawaban ideal untuk kolom kondisi yang ada.

A. Product.

Pertanyaan	Kondisi Yang Ada				
	A	B	C	D	E
1. Menurut anda, apakah closet tersebut disukai. a. Sangat tidak setuju b. Tidak setuju c. Ragu-ragu d. Setuju e. Sangat setuju					
2. Menurut anda, apakah setiap orang terbiasa memakai closet. a. Sangat tidak setuju b. Tidak setuju c. Ragu-ragu d. Setuju e. Sangat setuju					
3. Menurut anda, apakah perawatan closet duduk mudah. a. Sangat tidak setuju b. Tidak setuju c. Ragu-ragu d. Setuju e. Sangat setuju					

B. Harga

Pertanyaan	Kondisi Yang Ada				
	A	B	C	D	E
1. Menurut anda, apakah tingkat harga yang ditetapkan murah. a. Sangat tidak setuju b. Tidak setuju c. Ragu-ragu d. Setuju e. Sangat setuju					
2. Menurut anda, Harga yang ditetapkan untuk closet apakah sesuai dengan kualitas yang ada. a. Sangat tidak setuju b. Tidak setuju c. Ragu-ragu d. Setuju e. Sangat setuju					

C. Tempat

Pertanyaan	Kondisi Yang Ada				
	A	B	C	D	E
1. Menurut anda, apakah tersedia di tiap toko					
a. Sangat tidak setuju					
b. Tidak setuju					
c. Ragu-ragu					
d. Setuju					
e. Sangat setuju					
2. Menurut anda, apakah lokasi keberadaan closet mudah dijangkau.					
a. Sangat tidak setuju					
b. Tidak setuju					
c. Ragu-ragu					
d. Setuju					
e. Sangat setuju					

D. Promosi

Pertanyaan	Kondisi Yang Ada				
	A	B	C	D	E
1. Menurut anda, apakah hadiah dari closet cukup menarik. a. Sangat tidak setuju b. Tidak setuju c. Ragu-ragu d. Setuju e. Sangat setuju					
2. Menurut anda, apakah promosi closet melalui iklan media masa menarik. a. Sangat tidak setuju b. Tidak setuju c. Ragu-ragu d. Setuju e. Sangat setuju					



LAMPIRAN II

No	Nama	Jenkel	Umur
1	Darsono	Pria	25 tahun
2	Ria Carlina	Wanita	45 tahun
3	Helena	Wanita	36 tahun
4	Budi Santoso	Pria	28 tahun
5	Sisca	Wanita	40 tahun
6	Tuti	Wanita	27 tahun
7	Erlinda Lisnawati	Wanita	33 tahun
8	Eddie Gunadi	Pria	51 tahun
9	Ridwan	Pria	58 tahun
10	Celia Ekayanti	Wanita	25 tahun
11	Pujiastuti	Wanita	42 tahun
12	Jonny	Pria	55 tahun
13	Veni	Wanita	25 tahun
14	H. Irawan	Pria	53 tahun
15	Adrian Hendarmin	Pria	50 tahun
16	Melati	Wanita	30 tahun
17	Puik	Wanita	29 tahun
18	Arief.W	Pria	27 tahun
19	Nining	Wanita	38 tahun
20	Sastrowlnangun	Pria	41 tahun
21	Andi Sugiarto	Pria	57 tahun
22	Staniklaus Riyanto	Pria	22 tahun
23	Niken Rachmawati	Wanita	36 tahun
24	Crisyanto Budihardjo	Pria	56 tahun
25	Sandy Irawan	Pria	34 tahun
26	Firman I	Pria	26 tahun
27	Erwin	Pria	29 tahun
28	Nicholas Rico	Pria	28 tahun
29	Stevanus Arie	Pria	40 tahun
30	Chandra	Pria	34 tahun
31	Wito	Pria	58 tahun
32	Hananta Admadja	Pria	30 tahun
33	Tugiyono	Pria	55 tahun
34	Oktaviana	Wanita	57 tahun
35	Heru	Pria	23 tahun
36	Johni	Pria	46 tahun
37	Beny Hariadi	Pria	52 tahun
38	Nuraeni	Wanita	39 tahun
39	Joko Setiawan	Pria	26 tahun
40	Hardi Winarko	Pria	29 tahun
41	Jenni	Wanita	24 tahun
42	Ester LFH	Wanita	45 tahun
43	Andre DC	Pria	53 tahun
44	Slamet	Pria	36 tahun
45	Diana Edwina	Wanita	31 tahun
46	Raymond	Pria	59 tahun
47	Romadhon	Pria	31 tahun
48	Rahmad	Pria	35 tahun
49	Naning	Wanita	26 tahun



50	H. Indra	Pria	32 tahun
51	Anwar Sunarko	Pria	37 tahun
52	Nur Alim	Pria	45 tahun
53	Sukjo	Pria	56 tahun
54	Sari	Wanita	32 tahun
55	Rosita	Wanita	39 tahun
56	Sarbani	Pria	47 tahun
57	H Kaswadi	Pria	36 tahun
58	Sutanto	Pria	31 tahun
59	Suprono B	Pria	40 tahun
60	Ardi	Pria	29 tahun
61	Nur Kasanah	Wanita	37 tahun
62	Gangga Ali Putra	Pria	42 tahun
63	Surya Adinata	Pria	50 tahun
64	Deny Magandhi	Pria	31 tahun
65	Cristine	Wanita	35 tahun
66	Iskandar	Pria	56 tahun
67	Dewi	Wanita	43 tahun
68	Gunadi	Pria	37 tahun
69	Iwan	Pria	44 tahun
70	Jono	Pria	36 tahun
71	Bagus Sugiarto	Pria	33 tahun
72	Sunarto	Pria	35 tahun
73	Irene	Wanita	41 tahun
74	Kurniawan Sugiarto	Pria	46 tahun
75	Kletus Muja	Pria	53 tahun
76	Hadi Priyatno	Pria	46 tahun
77	Bobby Cristanto	Pria	42 tahun
78	Lukito	Pria	45 tahun
79	Sumarsono	Pria	29 tahun
80	Subiyanto	Pria	57 tahun
81	Agustinus Kurniawan	Pria	53 tahun
82	Thohir	Pria	40 tahun



Daftar Jawaban Questionare

Responden	Jawaban Responden									Total
1	2	3	3	3	4	4	1	4	3	27
2	1	3	3	4	3	5	4	5	5	33
3	3	2	2	3	2	5	2	2	4	25
4	4	3	3	3	2	5	4	3	5	32
5	3	3	2	2	2	4	3	2	4	25
6	3	4	3	3	3	5	4	4	5	34
7	3	5	4	4	4	5	4	5	5	39
8	2	3	3	3	4	5	4	4	4	32
9	2	2	3	5	4	4	4	3	4	31
10	2	2	3	4	3	4	3	3	4	28
11	3	3	3	3	2	2	3	4	2	25
12	2	3	3	2	1	2	2	2	1	18
13	3	3	4	3	3	3	2	4	3	28
14	4	3	4	4	3	4	4	5	3	34
15	4	3	3	3	2	3	3	5	2	28
16	4	4	4	4	2	3	3	5	4	33
17	3	4	4	3	2	3	2	3	2	26
18	4	4	4	4	4	5	4	4	4	37
19	2	3	4	2	2	3	2	3	3	24
20	3	4	5	2	3	4	4	3	4	32
21	2	3	4	3	3	3	3	2	5	28
22	3	2	4	3	2	2	3	2	4	25
23	3	4	4	4	3	3	4	5	3	33
24	3	4	5	3	2	3	4	5	3	32
25	2	3	4	2	2	2	4	4	3	26
26	2	3	4	3	3	2	4	4	4	29
27	1	1	2	2	3	1	3	4	3	20
28	3	2	3	4	4	3	4	4	4	31
29	3	3	4	3	4	2	4	4	4	31
30	3	3	3	3	3	2	3	3	4	27
31	2	4	4	2	2	3	2	3	4	26
32	5	5	5	3	2	3	3	3	3	32
33	4	4	5	2	2	3	3	3	4	30
34	4	4	4	3	2	3	3	3	4	30
35	3	3	3	3	3	4	1	3	4	27
36	2	3	3	4	4	4	4	4	4	32
37	2	3	3	4	2	3	4	4	4	29
38	1	3	3	4	2	3	3	4	4	27
39	1	3	3	3	2	3	4	4	3	26
40	1	2	2	2	2	2	3	4	3	21
41	3	5	4	5	3	3	4	5	4	36
42	2	4	4	4	2	3	3	4	3	29
43	1	3	3	3	1	3	2	3	2	21
44	3	4	4	3	2	4	3	3	3	29
45	3	4	5	4	3	4	4	4	5	36
46	2	4	4	3	2	3	4	3	4	29
47	4	4	5	4	3	5	3	4	4	36
48	4	4	5	3	4	5	4	4	3	36
49	4	3	4	2	3	4	4	2	2	28
50	5	5	5	3	4	4	4	3	3	36
51	4	4	5	3	2	3	3	2	2	28

Responden	Jawaban Responden									Total
52	4	4	4	3	3	3	4	3	3	31
53	3	3	4	2	2	2	4	2	3	25
54	4	4	4	4	2	3	4	2	4	31
55	4	5	5	5	2	3	4	3	4	35
56	2	3	3	4	2	2	4	2	2	24
57	4	3	4	3	2	2	3	3	3	27
58	4	4	5	4	3	3	4	3	4	34
59	5	5	5	4	4	4	4	4	4	39
60	2	3	4	3	4	5	5	5	5	36
61	2	2	3	3	3	3	4	3	4	27
62	3	4	3	4	3	3	4	4	4	32
63	4	3	4	5	4	3	4	4	4	35
64	3	2	4	4	3	3	2	3	2	26
65	4	3	4	5	4	4	4	3	3	34
66	3	3	4	4	4	3	3	2	3	29
67	4	4	4	5	4	4	4	2	3	34
68	3	3	3	4	3	3	3	1	2	25
69	2	3	3	2	1	2	4	2	3	22
70	3	4	4	4	2	4	4	4	4	33
71	3	3	4	3	2	4	3	3	4	29
72	3	3	4	3	2	3	3	2	3	26
73	4	4	4	3	3	3	4	3	3	31
74	4	3	4	4	4	4	4	4	4	35
75	3	2	3	2	4	3	4	3	3	27
76	4	4	3	2	5	4	4	4	5	35
77	3	3	4	3	4	3	4	4	5	33
78	3	2	3	1	3	3	2	3	4	24
79	2	3	4	2	3	3	4	3	5	29
80	1	2	4	2	3	3	3	2	4	24
81	2	3	4	2	4	4	4	3	4	30
82	3	2	4	2	3	3	3	3	3	26

Catatan :

Pengukuran digunakan untuk mengukur pertanyaan positif

Jawaban A 5
 B 4
 C 3
 D 2
 E 1

Korelasi (Uji Validitas 1)

Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig.
Interval by Interval	Pearson's R	,561	,076	6,067	,000 ^c
Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	,534	,080	5,645	,000 ^c
N of Valid Cases		82			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

c. Based on normal approximation.

Korelasi (Uji Validitas 2)

Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig.
Interval by Interval	Pearson's R	,632	,065	7,285	,000 ^c
Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	,620	,067	7,067	,000 ^c
N of Valid Cases		82			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

c. Based on normal approximation.

Korelasi (Uji Validitas 3)

Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig.
Interval by Interval	Pearson's R	,536	,074	5,678	,000 ^c
Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	,499	,086	5,157	,000 ^c
N of Valid Cases		82			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

c. Based on normal approximation.

Korelasi (Uji Validitas 4)

Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig.
Interval by Interval	Pearson's R	,561	,070	6,058	,000 ^c
Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	,555	,083	5,970	,000 ^c
N of Valid Cases		82			

- Not assuming the null hypothesis.
- Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.
- Based on normal approximation.

Korelasi (Uji Validitas 5)

Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig.
Interval by Interval	Pearson's R	,581	,074	6,378	,000 ^c
Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	,546	,079	5,836	,000 ^c
N of Valid Cases		82			

- Not assuming the null hypothesis.
- Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.
- Based on normal approximation.

Korelasi (Uji Validitas 6)

Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig.
Interval by Interval	Pearson's R	,615	,073	6,974	,000 ^c
Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	,592	,080	6,574	,000 ^c
N of Valid Cases		82			

- Not assuming the null hypothesis.
- Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.
- Based on normal approximation.

Korelasi (Uji Validitas 7)

Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig.
Interval by Interval	Pearson's R	,584	,063	6,436	,000 ^c
Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	,625	,070	7,162	,000 ^c
N of Valid Cases		82			

- Not assuming the null hypothesis.
- Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.
- Based on normal approximation.

Korelasi (Uji Validitas 8)

Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig.
Interval by Interval	Pearson's R	,499	,082	5,144	,000 ^c
Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	,511	,086	5,324	,000 ^c
N of Valid Cases		82			

- Not assuming the null hypothesis.
- Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.
- Based on normal approximation.

Korelasi (Uji Validitas 9)

Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig.
Interval by Interval	Pearson's R	,518	,080	5,411	,000 ^c
Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	,475	,086	4,822	,000 ^c
N of Valid Cases		82			

- Not assuming the null hypothesis.
- Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.
- Based on normal approximation.

Reliability

RELIABILITY ANALYSIS -- SCALE (ALPHA)

Reliability Coefficients

N of Cases = 82,0

N of Items = 10

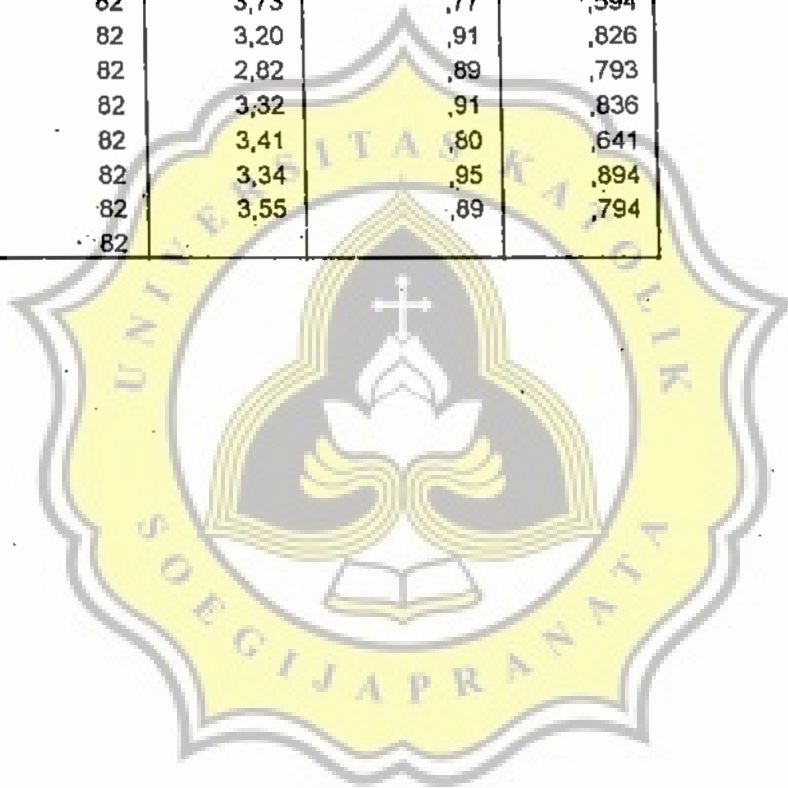
Alpha = ,7359



Descriptives

Descriptive Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Variance
Pertanyaan 1	82	2,93	1,00	1,007
Pertanyaan 2	82	3,28	,85	,723
Pertanyaan 3	82	3,73	,77	,594
Pertanyaan 4	82	3,20	,91	,826
Pertanyaan 5	82	2,82	,89	,793
Pertanyaan 6	82	3,32	,91	,836
Pertanyaan 7	82	3,41	,80	,641
Pertanyaan 8	82	3,34	,95	,894
Pertanyaan 9	82	3,55	,89	,794
Valid N (listwise)	82			



Kloset 2

	v1	v2	v3	v4	v5	v6	v7
1	2	3	3	3	4	4	1
2	1	3	3	4	3	5	4
3	3	2	2	3	2	5	2
4	4	3	3	3	2	5	4
5	3	3	2	2	2	4	3
6	3	4	3	3	3	5	4
7	3	5	4	4	4	5	4
8	2	3	3	3	4	5	4
9	2	2	3	5	4	4	4
10	2	2	3	4	3	4	3
11	3	3	3	3	2	2	3
12	2	3	3	2	1	2	2
13	3	3	4	3	3	3	2
14	4	3	4	4	3	4	4
15	4	3	3	3	2	3	3
16	4	4	4	4	2	3	3
17	3	4	4	3	2	3	2
18	4	4	4	4	4	5	4
19	2	3	4	2	2	3	2
20	3	4	5	2	3	4	4
21	2	3	4	3	3	3	3
22	3	2	4	3	2	2	3
23	3	4	4	4	3	3	4
24	3	4	5	3	2	3	4
25	2	3	4	2	2	2	4
26	2	3	4	3	3	2	4
27	1	1	2	2	3	1	3
28	3	2	3	4	4	3	4
29	3	3	4	3	4	2	4
30	3	3	3	3	3	2	3
31	2	4	4	2	2	3	2
32	5	5	5	3	2	3	3
33	4	4	5	2	2	3	3
34	4	4	4	3	2	3	3
35	3	3	3	3	3	4	1
36	2	3	3	4	4	4	4
37	2	3	3	4	2	3	4

Kloset 2

	v8	v9	total	zv1	zv2	zv3	zv4
1	4	3	27.00	-.92364	-.32991	-.94955	-.21474
2	5	5	33.00	-1.92019	-.32991	-.94955	.88579
3	2	4	25.00	.07292	-1.50612	-2.24727	-.21474
4	3	5	32.00	1.06947	-.32991	-.94955	-.21474
5	2	4	25.00	.07292	-.32991	-2.24727	-1.31526
6	4	5	34.00	.07292	.84629	-.94955	-.21474
7	5	5	39.00	.07292	2.02250	.34817	.88579
8	4	4	32.00	-.92364	-.32991	-.94955	-.21474
9	3	4	31.00	-.92364	-1.50612	-.94955	1.98632
10	3	4	28.00	-.92364	-1.50612	-.94955	.88579
11	4	2	25.00	.07292	-.32991	-.94955	-.21474
12	2	1	18.00	-.92364	-.32991	-.94955	-1.31526
13	4	3	28.00	.07292	-.32991	.34817	-.21474
14	5	3	34.00	1.06947	-.32991	.34817	.88579
15	5	2	28.00	1.06947	-.32991	-.94955	-.21474
16	5	4	33.00	1.06947	.84629	.34817	.88579
17	3	2	26.00	.07292	.84629	.34817	-.21474
18	4	4	37.00	1.06947	.84629	.34817	.88579
19	3	3	24.00	-.92364	-.32991	.34817	-1.31526
20	3	4	32.00	.07292	.84629	1.64589	-1.31526
21	2	5	28.00	-.92364	-.32991	.34817	-.21474
22	2	4	25.00	.07292	-1.50612	.34817	-.21474
23	5	3	33.00	.07292	.84629	.34817	.88579
24	5	3	32.00	.07292	.84629	1.64589	-.21474
25	4	3	26.00	-.92364	-.32991	.34817	-1.31526
26	4	4	29.00	-.92364	-.32991	.34817	-.21474
27	4	3	20.00	-1.92019	-2.68232	-2.24727	-1.31526
28	4	4	31.00	.07292	-1.50612	-.94955	.88579
29	4	4	31.00	.07292	-.32991	.34817	-.21474
30	3	4	27.00	.07292	-.32991	-.94955	-.21474
31	3	4	26.00	-.92364	.84629	.34817	-1.31526
32	3	3	32.00	2.06603	2.02250	1.64589	-.21474
33	3	4	30.00	1.06947	.84629	1.64589	-1.31526
34	3	4	30.00	1.06947	.84629	.34817	-.21474
35	3	4	27.00	.07292	-.32991	-.94955	-.21474
36	4	4	32.00	-.92364	-.32991	-.94955	.88579
37	4	4	29.00	-.92364	-.32991	-.94955	.88579

Kloset 2

	zv5	zv6	zv7	zv8	zv9
1	1.32814	.74669	-3.01648	.69636	-.61591
2	.20538	1.84007	.73127	1.75380	1.62875
3	-.91737	1.84007	-1.76723	-1.41852	.50642
4	-.91737	1.84007	.73127	-.36108	1.62875
5	-.91737	.74669	-.51798	-1.41852	.50642
6	.20538	1.84007	.73127	.69636	1.62875
7	1.32814	1.84007	.73127	1.75380	1.62875
8	1.32814	1.84007	.73127	.69636	.50642
9	1.32814	.74669	.73127	-.36108	.50642
10	.20538	.74669	-.51798	-.36108	.50642
11	-.91737	-1.44005	-.51798	.69636	-1.73824
12	-2.04013	-1.44005	-1.76723	-1.41852	-2.86057
13	.20538	-.34668	-1.76723	.69636	-.61591
14	.20538	.74669	.73127	1.75380	-.61591
15	-.91737	-.34668	-.51798	1.75380	-1.73824
16	-.91737	-.34668	-.51798	1.75380	.50642
17	-.91737	-.34668	-1.76723	-.36108	-1.73824
18	1.32814	1.84007	.73127	.69636	.50642
19	-.91737	-.34668	-1.76723	-.36108	-.61591
20	.20538	.74669	.73127	-.36108	.50642
21	.20538	-.34668	-.51798	-1.41852	1.62875
22	-.91737	-1.44005	-.51798	-1.41852	.50642
23	.20538	-.34668	.73127	1.75380	-.61591
24	-.91737	-.34668	.73127	1.75380	-.61591
25	-.91737	-1.44005	.73127	.69636	-.61591
26	.20538	-1.44005	.73127	.69636	.50642
27	.20538	-2.53343	-.51798	.69636	-.61591
28	1.32814	-.34668	.73127	.69636	.50642
29	1.32814	-1.44005	.73127	.69636	.50642
30	.20538	-1.44005	-.51798	-.36108	.50642
31	-.91737	-.34668	-1.76723	-.36108	.50642
32	-.91737	-.34668	-.51798	-.36108	-.61591
33	-.91737	-.34668	-.51798	-.36108	.50642
34	-.91737	-.34668	-.51798	-.36108	.50642
35	.20538	.74669	-3.01648	-.36108	.50642
36	1.32814	.74669	.73127	.69636	.50642
37	-.91737	-.34668	.73127	.69636	.50642

Kloset 2

	v1	v2	v3	v4	v5	v6	v7
38	1	3	3	4	2	3	3
39	1	3	3	3	2	3	4
40	1	2	2	2	2	2	3
41	3	5	4	5	3	3	4
42	2	4	4	4	2	3	3
43	1	3	3	3	1	3	2
44	3	4	4	3	2	4	3
45	3	4	5	4	3	4	4
46	2	4	4	3	2	3	4
47	4	4	5	4	3	5	3
48	4	4	5	3	4	5	4
49	4	3	4	2	3	4	4
50	5	5	5	3	4	4	4
51	4	4	5	3	2	3	3
52	4	4	4	3	3	3	4
53	3	3	4	2	2	2	4
54	4	4	4	4	2	3	4
55	4	5	5	5	2	3	4
56	2	3	3	4	2	2	4
57	4	3	4	3	2	2	3
58	4	4	5	4	3	3	4
59	5	5	5	4	4	4	4
60	2	3	4	3	4	5	5
61	2	2	3	3	3	3	4
62	3	4	3	4	3	3	4
63	4	3	4	5	4	3	4
64	3	2	4	4	3	3	2
65	4	3	4	5	4	4	4
66	3	3	4	4	4	3	3
67	4	4	4	5	4	4	4
68	3	3	3	4	3	3	3
69	2	3	3	2	1	2	4
70	3	4	4	4	2	4	4
71	3	3	4	3	2	4	3
72	3	3	4	3	2	3	3
73	4	4	4	3	3	3	4
74	4	3	4	4	4	4	4

Kloset 2

	v8	v9	total	zv1	zv2	zv3	zv4
38	4	4	27.00	-1.92019	-.32991	-.94955	.88579
39	4	3	26.00	-1.92019	-.32991	-.94955	-.21474
40	4	3	21.00	-1.92019	-1.50612	-2.24727	-1.31526
41	5	4	36.00	.07292	2.02250	.34817	1.98632
42	4	3	29.00	-.92364	.84629	.34817	.88579
43	3	2	21.00	-1.92019	-.32991	-.94955	-.21474
44	3	3	29.00	.07292	.84629	.34817	-.21474
45	4	5	36.00	.07292	.84629	1.64589	.88579
46	3	4	29.00	-.92364	.84629	.34817	-.21474
47	4	4	36.00	1.06947	.84629	1.64589	.88579
48	4	3	36.00	1.06947	.84629	1.64589	-.21474
49	2	2	28.00	1.06947	-.32991	.34817	-1.31526
50	3	3	36.00	2.06603	2.02250	1.64589	-.21474
51	2	2	28.00	1.06947	.84629	1.64589	-.21474
52	3	3	31.00	1.06947	.84629	.34817	-.21474
53	2	3	25.00	.07292	-.32991	.34817	-1.31526
54	2	4	31.00	1.06947	.84629	.34817	.88579
55	3	4	35.00	1.06947	2.02250	1.64589	1.98632
56	2	2	24.00	-.92364	-.32991	-.94955	.88579
57	3	3	27.00	1.06947	-.32991	.34817	-.21474
58	3	4	34.00	1.06947	.84629	1.64589	.88579
59	4	4	39.00	2.06603	2.02250	1.64589	.88579
60	5	5	36.00	-.92364	-.32991	.34817	-.21474
61	3	4	27.00	-.92364	-1.50612	-.94955	-.21474
62	4	4	32.00	.07292	.84629	-.94955	.88579
63	4	4	35.00	1.06947	-.32991	.34817	1.98632
64	3	2	26.00	.07292	-1.50612	.34817	.88579
65	3	3	34.00	1.06947	-.32991	.34817	1.98632
66	2	3	29.00	.07292	-.32991	.34817	.88579
67	2	3	34.00	1.06947	.84629	.34817	1.98632
68	1	2	25.00	.07292	-.32991	-.94955	.88579
69	2	3	22.00	-.92364	-.32991	-.94955	-1.31526
70	4	4	33.00	.07292	.84629	.34817	.88579
71	3	4	29.00	.07292	-.32991	.34817	-.21474
72	2	3	26.00	.07292	-.32991	.34817	-.21474
73	3	3	31.00	1.06947	.84629	.34817	-.21474
74	4	4	35.00	1.06947	-.32991	.34817	.88579

Kloset 2

	zv5	zv6	zv7	zv8	zv9
38	-.91737	-.34668	-.51798	.69636	.50642
39	-.91737	-.34668	.73127	.69636	-.61591
40	-.91737	-1.44005	-.51798	.69636	-.61591
41	.20538	-.34668	.73127	1.75380	.50642
42	-.91737	-.34668	-.51798	.69636	-.61591
43	-2.04013	-.34668	-1.76723	-.36108	-1.73824
44	-.91737	.74669	-.51798	-.36108	-.61591
45	.20538	.74669	.73127	.69636	1.62875
46	-.91737	-.34668	.73127	-.36108	.50642
47	.20538	1.84007	-.51798	.69636	.50642
48	1.32814	1.84007	.73127	.69636	-.61591
49	.20538	.74669	.73127	-1.41852	-1.73824
50	1.32814	.74669	.73127	-.36108	-.61591
51	-.91737	-.34668	-.51798	-1.41852	-1.73824
52	.20538	-.34668	.73127	-.36108	-.61591
53	-.91737	-1.44005	.73127	-1.41852	-.61591
54	-.91737	-.34668	.73127	-1.41852	.50642
55	-.91737	-.34668	.73127	-.36108	.50642
56	-.91737	-1.44005	.73127	-1.41852	-1.73824
57	-.91737	-1.44005	-.51798	-.36108	-.61591
58	.20538	-.34668	.73127	-.36108	.50642
59	1.32814	.74669	.73127	.69636	.50642
60	1.32814	1.84007	1.98051	1.75380	1.62875
61	.20538	-.34668	.73127	-.36108	.50642
62	.20538	-.34668	.73127	.69636	.50642
63	1.32814	-.34668	.73127	.69636	.50642
64	.20538	-.34668	-1.76723	-.36108	-1.73824
65	1.32814	.74669	.73127	-.36108	-.61591
66	1.32814	-.34668	-.51798	-1.41852	-.61591
67	1.32814	.74669	.73127	-1.41852	-.61591
68	.20538	-.34668	-.51798	-2.47596	-1.73824
69	-2.04013	-1.44005	.73127	-1.41852	-.61591
70	-.91737	.74669	.73127	.69636	.50642
71	-.91737	.74669	-.51798	-.36108	.50642
72	-.91737	-.34668	-.51798	-1.41852	-.61591
73	.20538	-.34668	.73127	-.36108	-.61591
74	1.32814	.74669	.73127	.69636	.50642

Kloset 2

	v1	v2	v3	v4	v5	v6	v7
75	3	2	3	2	4	3	4
76	4	4	3	2	5	4	4
77	3	3	4	3	4	3	4
78	3	2	3	1	3	3	2
79	2	3	4	2	3	3	4
80	1	2	4	2	3	3	3
81	2	3	4	2	4	4	4
82	3	2	4	2	3	3	3



Kloset 2

	v8	v9	total	zv1	zv2	zv3	zv4
75	3	3	27.00	.07292	-1.50612	-.94955	-1.31526
76	4	5	35.00	1.06947	.84629	-.94955	-1.31526
77	4	5	33.00	.07292	-.32991	.34817	-.21474
78	3	4	24.00	.07292	-1.50612	-.94955	-2.41579
79	3	5	29.00	-.92364	-.32991	.34817	-1.31526
80	2	4	24.00	-1.92019	-1.50612	.34817	-1.31526
81	3	4	30.00	-.92364	-.32991	.34817	-1.31526
82	3	3	26.00	.07292	-1.50612	.34817	-1.31526



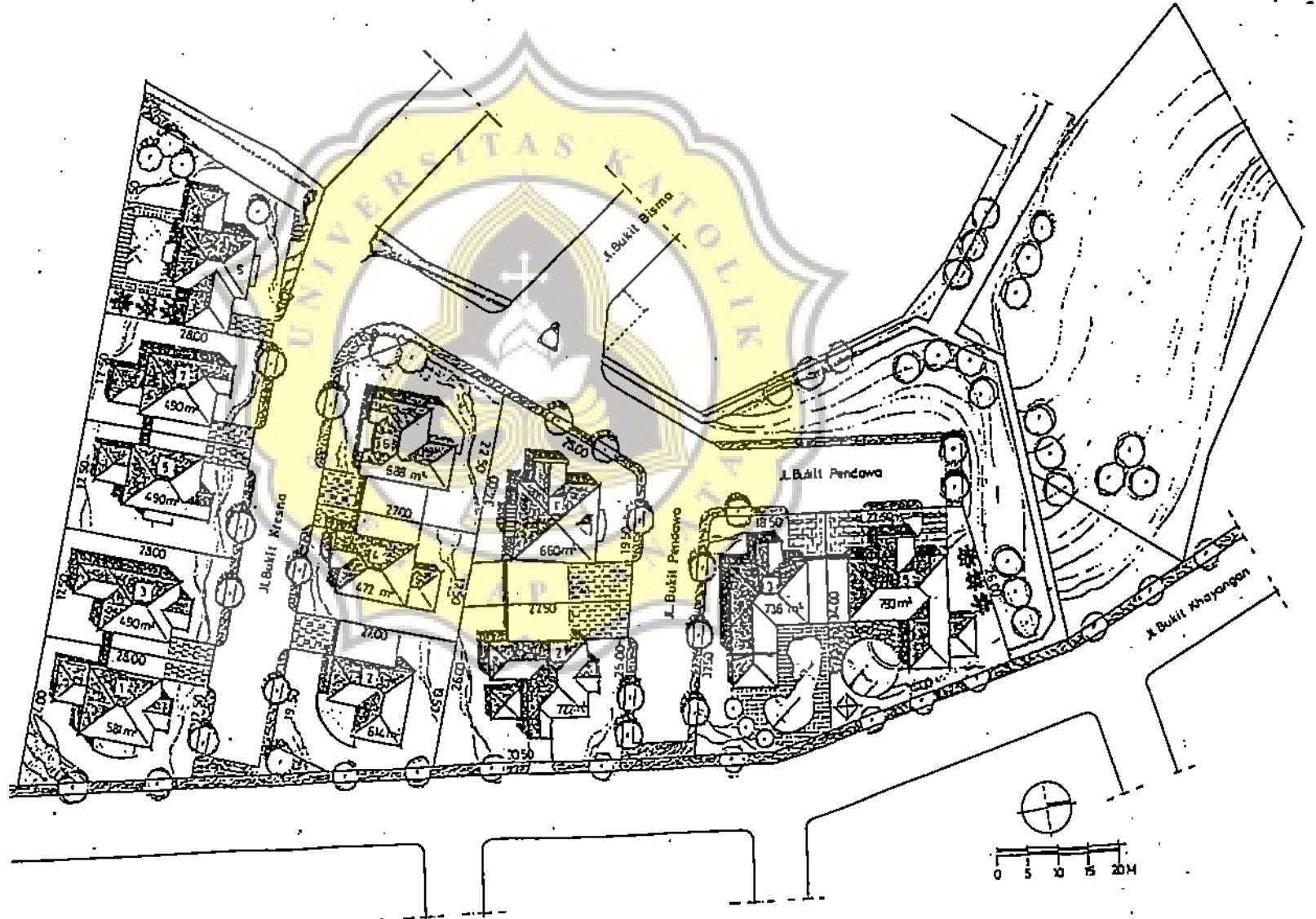
Kloset 2

	zv5	zv6	zv7	zv8	zv9
75	1.32814	-.34668	.73127	-.36108	-.61591
76	2.45089	.74669	.73127	.69636	1.62875
77	1.32814	-.34668	.73127	.69636	1.62875
78	.20538	-.34668	-1.76723	-.36108	.50642
79	.20538	-.34668	.73127	-.36108	1.62875
80	.20538	-.34668	-.51798	-1.41852	.50642
81	1.32814	.74669	.73127	-.36108	.50642
82	.20538	-.34668	-.51798	-.36108	-.61591





LAMPIRAN III





SPESIFIKASI TEKNIS REGENSI BUKIT MAS

1. STRUKTUR

Pondasi : Pondasi Setempat beton bertulang.

2. DINDING

Tembok : Batu bata 1/2 batu,
Finishing : Cat tembok warna standart Danabrite
Tinggi Plafon : Max 3,2 m.
- R. Service 3m.

3. LANTAI

Lantai Utama : Granito Tile Niro Standar.
Teras/ Balkon : Granito Tile Niro Standar.
Lantai Service : Keramik Lokal

4. TANGGA

Tangga Utama : Tangga beton
Railing : Kombinasi Besi Cor dg design standar.

5. ATAP

Rangka Atap : Kayu bangkirai.
Pelapis Atap : Karpet standart.
Penutup Atap : Genteng keramik glasure warna natural.

6. PLAFON

Rangka : Kayu kruing.
Penutup R. Utama : Gypsum standart
Ruang Service : Triplek 6 mm di cat.

7. KUSEN PINTU dan JENDELA

Kusen : Jati kualitas cat
Pintu ruang Utama : Pintu panil jati kualitas cat (non oven).
Pintu ruang Service : Pintu double teak-wood rangka jati (non oven).
Pintu KM/ WC : PVC standart.
Daun jendela : Jati kualitas cat (non oven).
Kaca jendela : Bening 5 mm.
Kaca timah : type standar.
Kaca grafir : Pintu depan standar.
Kunci/ handel :
- Pintu depan Utama : Import standar.
- Pintu ruang Utama : Import standar.
- Pintu service : Yale Ex Taiwan.
- KM/ WC Utama : Import standar.
- Finishing Utama : Duco doff putih.
- Finishing Service : Duco doff putih.

8. KM / WC

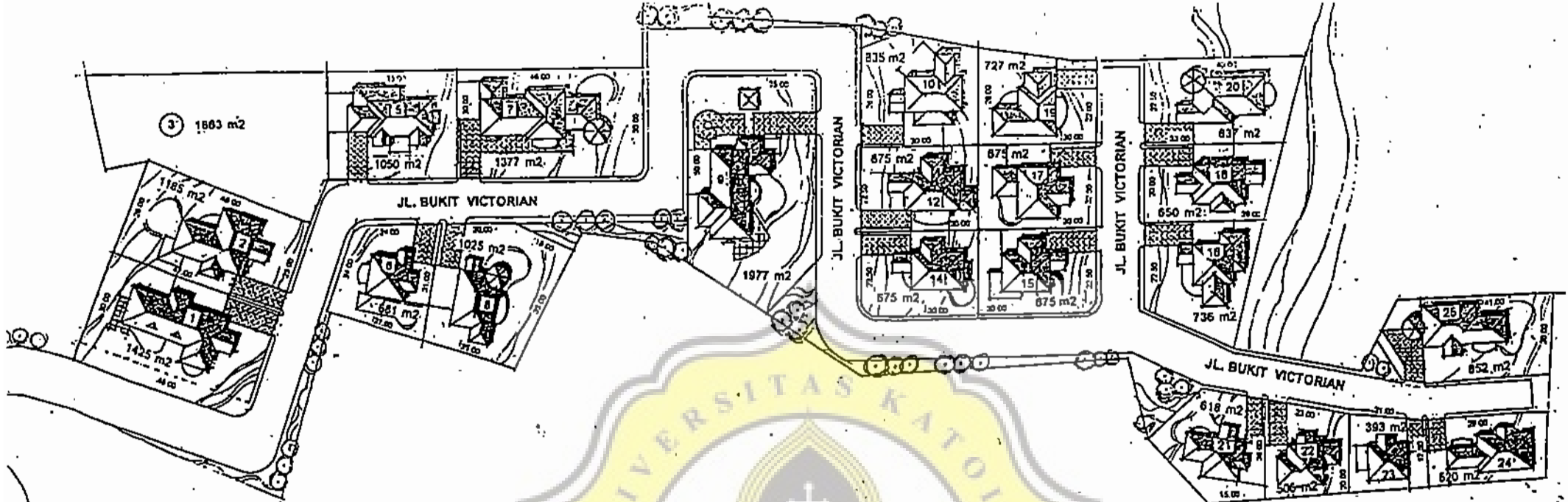
Dinding : Keramik lokal standart.
Tinggi plafon max. 2,5 m.
Lantai : Keramik lokal standar.
Sanitair :

- Monoblok duduk : "TOTO" standar
- Monoblok jongkok : "INA"
- Wastafel "TOTO" (type standar):
- Bath Tub "HALMAR" standar.

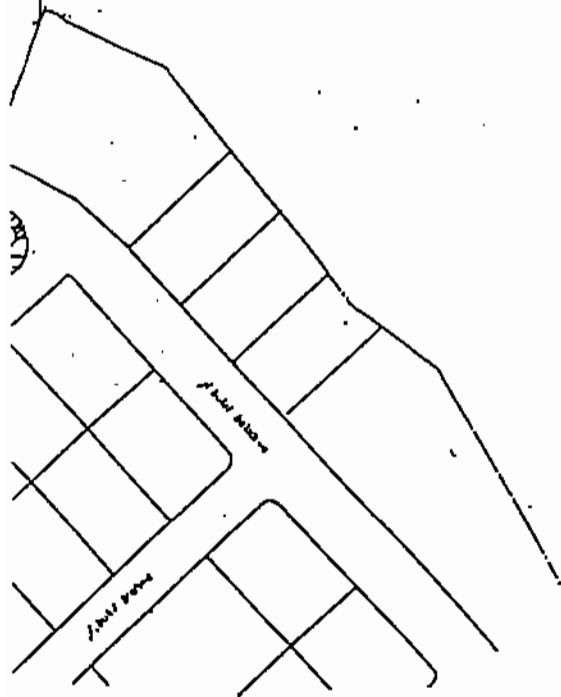
9. DAPUR (sesuai standar design).

Meja dapur : Beton dg Kitchen Zink I (satu) lubang standar.
Top Table : Keramik lokal standar.
Dinding : Keramik lokal standar.

Keterangan : Spesifikasi bangunan terikat pada nilai rupiah



Regensi
Bukit Victorian



Spesifikasi

1. PONDASI

- Batu belah dengan sloof, kolom dan ring balk
- Beton bertulang pondasi setempat untuk bangunan bertingkat

2. DINDING

- Pasangan batu bata dipleser dan dical dengan finishing cat tembok
- Untuk km/wc : km/wc utama = full keramik setinggi 2,50m
km/wc pemb. = keramik setinggi 1,60m

3. LANTAI

- Rg. Utama dan teras : keramik motif ukuran 40x40 standart
- Rg. Service : keramik polos ukuran 30x30 standart
- Km/wc : keramik ukuran 20x20 standart
- Plint lantai : kaca rayban 5cm
- Carport : paving block

4. KUSEN

- Kusen jati kualitas cat 6/15
- Finishing : politur

5. DAUN PINTU & JENDELA

- Pintu utama : panil jati
- Pintu lainnya : double teakwood
- Km/wc : pintu PVC (untuk 1KM utama)
- Daun jendela : kayu jati finishing politur & kaca rayband 5mm
- Garasi : folding gate

6. PLAFOND

- Rangka plafond kayu bangkirai
- Penutup plafond :
 - Rg. Utama : gypsum board dan list gypsum standart
 - Teras : triplek 4mm finishing cat dan list kayu standart
 - Rg. Service : triplek 4mm finishing cat dan list kayu standart
- Tinggi plafond : maksimal 3m

7. ATAP

- Rangka atap kayu bangkirai
- Penutup genteng beton dengan finishing cat

8. SANITAIR

- Monoblock, closet jongkok & wastafel merk INA standart
- Kitchen zink 1 lubang standart

9. INSTALASI

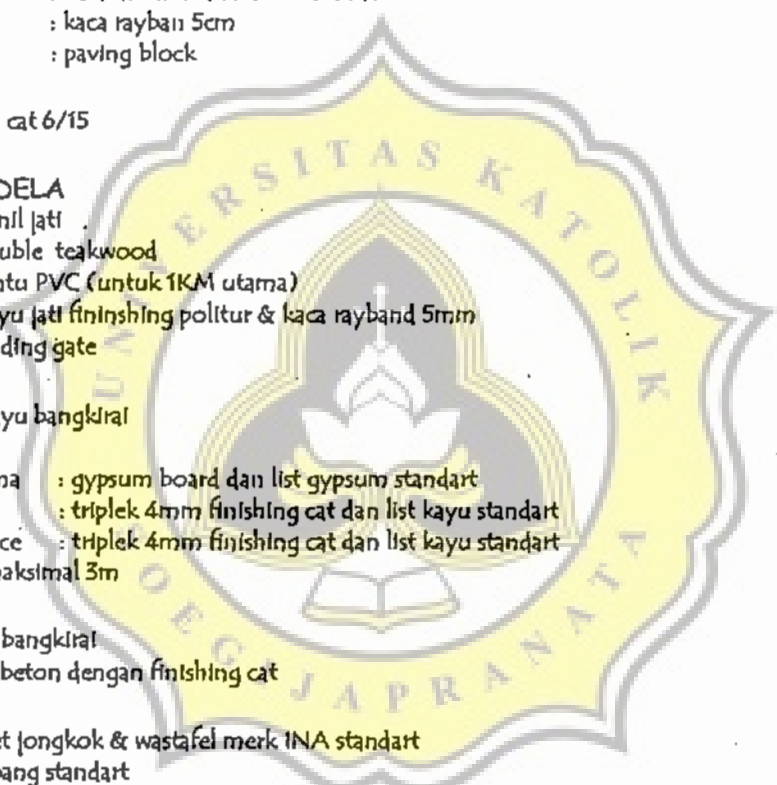
- Air bersih PDAM
- Listrik 1300 watt (untuk bangunan 1 lantai)
- Listrik 2200 watt (untuk bangunan 2 lantai)

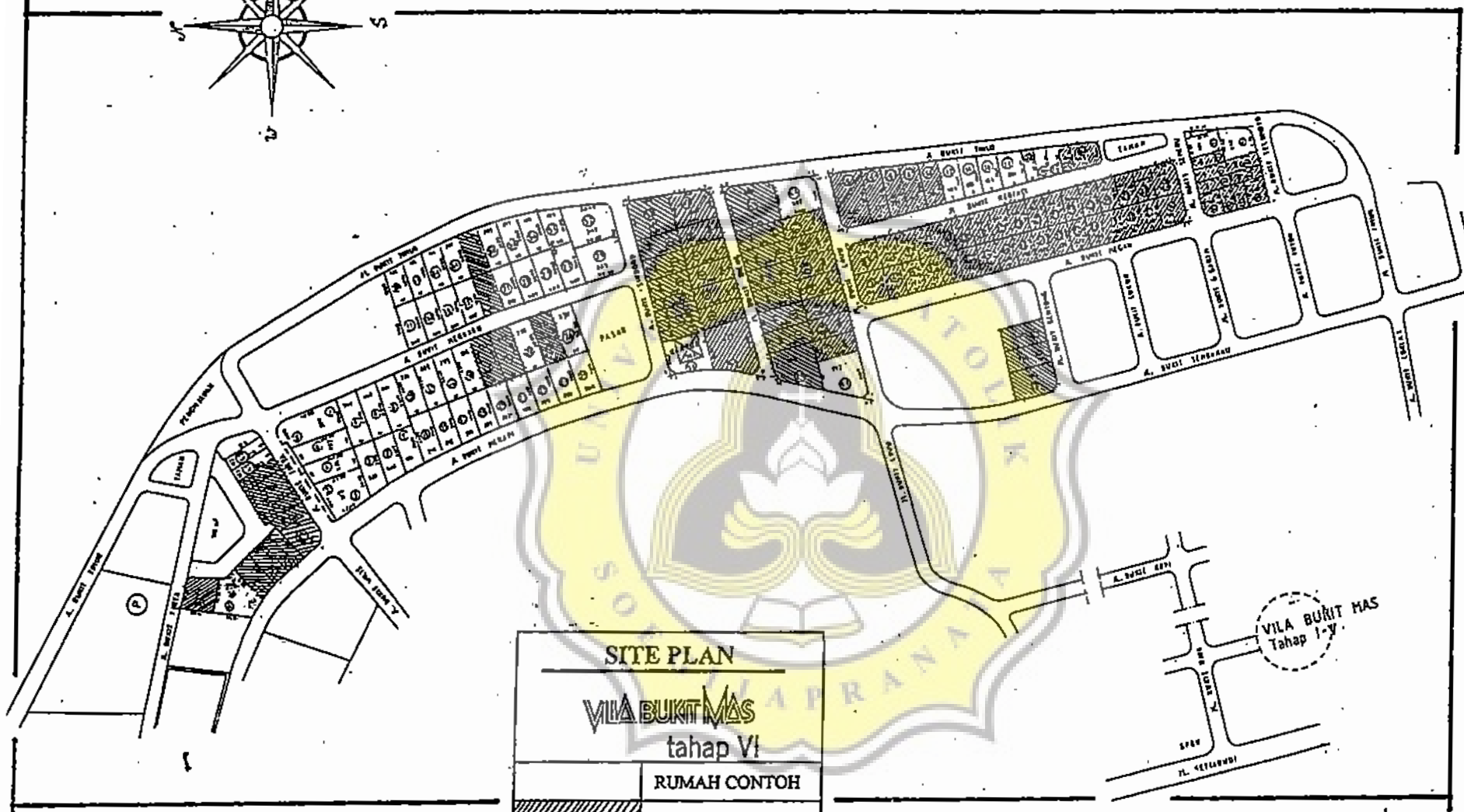
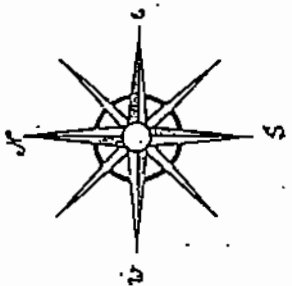
10. PAGAR

- Pagar depan dengan pasangan bata kombinasi dengan bak bunga
- Tinggi pagar maksimal 1,25m

11. LAIN-LAIN

- Bak tandon pasangan bata dilapis keramik, volume $\pm 1m^3$
- Taman halaman depan dan belakang standart

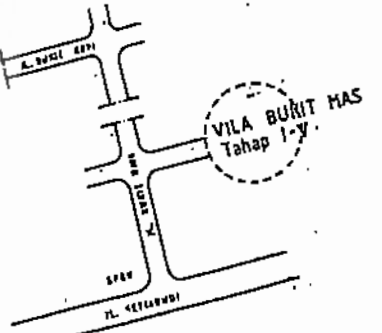




SITE PLAN

VILA BUKIT MAS
tahap VI

	RUMAH CONTOH
	TELAH TERJUAL

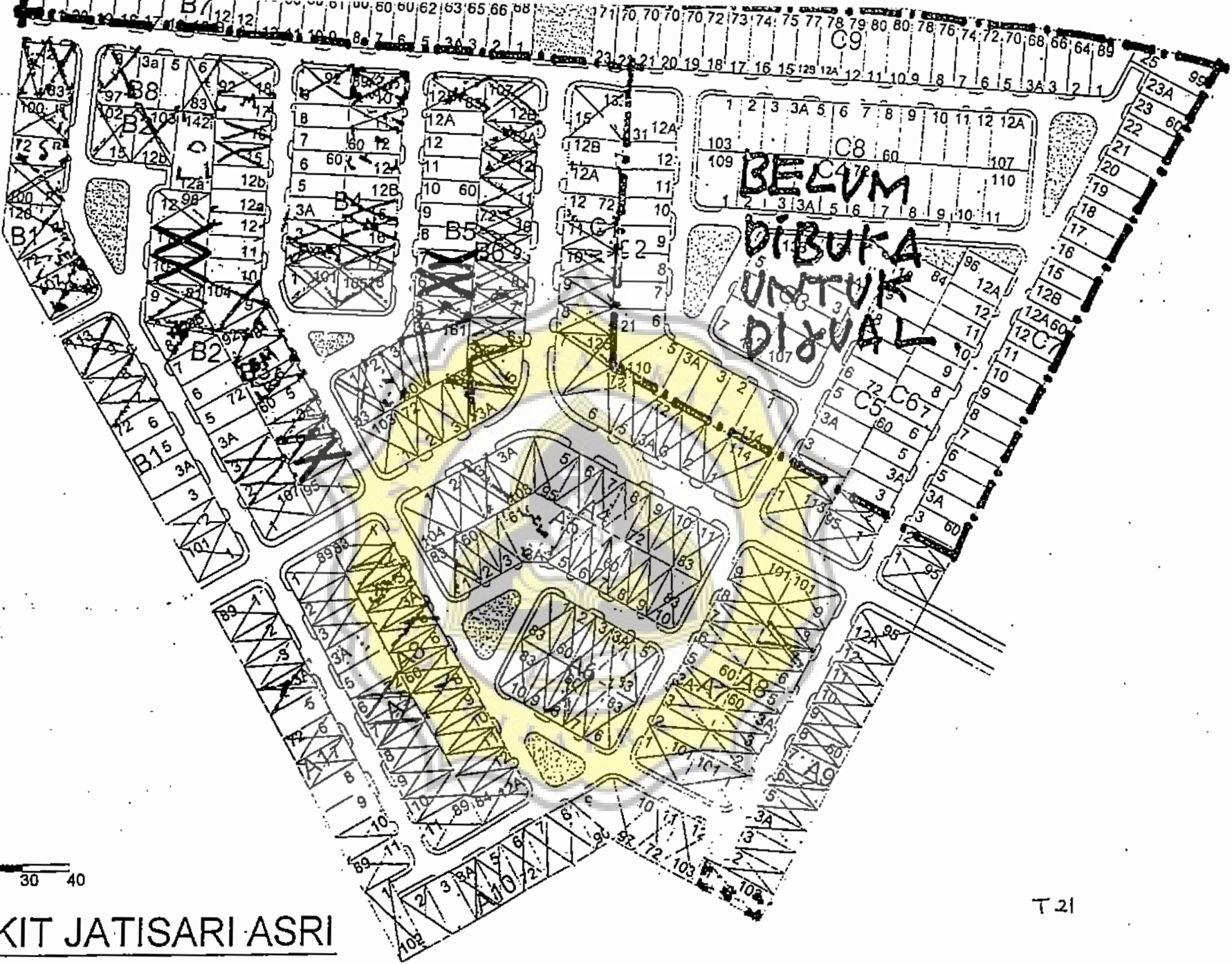


SPESIFIKASI BANGUNAN RUMAH SEDERHANA DUNIA MAMPU BERSAMA

	Bukit Jatisari Asri	Bukit Jatisari Indah
Pondasi	Batu kali	Batu kali
Sloof	Beton bertulang	Beton bertulang
Dinding	Pas.batu bata diplester, dicat	Pas.batu bata diplester, dicat
Dinding KM	Lapis keramik setinggi 1,5m	Lapis keramik setinggi 1,5m
Lantai	Keramik 30x30 ex lokal	Keramik 30x30 ex lokal
Kusen	Kayu Kalimantan, dicat minyak	Kayu Kalimantan, dicat minyak
Pintu	Double plywood, KM bagian dalam lapis seng	Double plywood, KM bagian dalam lapis seng
Jendela	Rangka kayu Kalimantan, kaca bening	Rangka kayu Kalimantan, kaca bening
Rangka Atap	Kayu Kalimantan	Kayu Kalimantan
Genteng	Plentong	Keramik natural
Kloset	Standar Jongkok ex lokal	Standar Jongkok ex lokal
Bak Mandi	Lapis keramik 20x20	Lapis keramik 20x20
Septik tank	Buis beton	Buis beton
Piafon	Asbes kerang	Asbes kerang
Listrik	PLN 1.300 watt	PLN 1.300 watt
Air bersih	sekalitas PDAM	sekalitas PDAM
Dinding antar rumah	1 lapis	2 lapis
Dinding keliling	setinggi 1,80 m	setinggi 1,80 m
Car Port		Paving Block
Kanopi / teras	ada	ada

Catatan :

Dengan tidak mengurangi mutu bangunan, spesifikasi yang tercantum di atas dapat diganti dengan kualitas setara atau lebih baik.



10 20 30 40

RS BUKIT JATISARI ASRI

T 21

**KETENTUAN HARGA JUAL RUMAH DAN TANAH
PERUMAHAN BUKIT KENCANA JAYA
Berlaku mulai 30 Maret 2001**

TYPE	LUAS (M2)		HARGA JUAL (Rp)	TANDA JADI (Rp)	MINIMAL UANG MUKA	MAKSIMAL KPR (Rp)	PERKIRAAN ANGSURAN / BULAN bunga T.21 : 11%, T.36 : 14 %			
	BANG	TANAH					5 Th	10 Th	15 Th	20 Th
Pipit (D5)	21	60	17.500.000	200.000	5.300.000	12.000.000	270.600	169.900	139.100	125.600
Pipit (CN)	21	75	18.500.000	200.000	6.300.000	12.000.000	270.600	169.900	139.100	125.600
(CB)	21	75	20.500.000	200.000	8.300.000	12.000.000	270.600	169.900	139.100	125.600
(C2)	21	75	20.850.000	200.000	8.750.000	12.000.000	270.600	169.900	139.100	125.600
Sriti (C1)	36	90	32.000.000	1.000.000	11.500.000	19.500.000	473.400	311.600	264.600	245.400

TYPE	LUAS (M2)		HARGA JUAL (Rp)	TANDA JADI (Rp)	MINIMAL UANG MUKA	MAKSIMAL KPR (Rp)	PERKIRAAN ANGSURAN / BULAN bunga 10 %		
	BANG	TANAH					5 Th	10 Th	15 Th
Walot B3 - 06	45	120	46.000.000	1.500.000	17.500.000	27.000.000	719.600	500.700	442.000
B3 - 00	45	120	46.000.000	1.500.000	17.500.000	27.000.000	719.600	500.700	442.000
B3 - 10	45	120	46.000.000	1.500.000	17.500.000	27.000.000	719.600	500.700	442.000
B3 - 12	45	120	46.000.000	1.500.000	17.500.000	27.000.000	719.600	500.700	442.000
Mural AI - 49	79	180	110.000.000	2.000.000	42.000.000	66.000.000	1.753.800	1.223.900	1.080.300

CATATAN :

- * Harga tersebut untuk rumah stok dan sewaktu-waktu dapat berubah tanpa pemberitahuan terlebih dahulu.
- * KPR melalui : **BANK TABUNGAN NEGARA**
- * Harga diatas belum termasuk biaya KPR, BPHTB (Bea Perolehan Hak atas Tanah dan Bangunan).
- * Untuk pembelian lunai harga diatas belum termasuk :
 - Biaya Akta Jual Beli / PPAT
 - P P N (Pipit, Sriti, Walet)
- * Besarnya uang muka disesuaikan berdasarkan hasil wawancara / penilaian KPR oleh Bank dan selisihnya harus dilunasi sebelum realisasi KPR.
- * Besarnya Suku Bunga dan Angsuran disesuaikan dengan ketentuan Bank yang berlaku saat realisasi KPR.
- * Tabungan Bapertarum / Taperum dapat digunakan sebagai uang muka pembelian rumah.
- * Type Pipit (CB & C2) ada tambahan pagar depan.

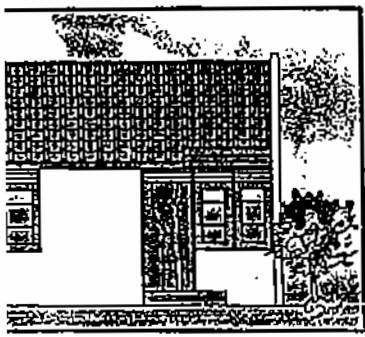
PERSYARATAN UMUM :

- * Warga Negara Indonesia.
- * Usia minimal 21 tahun (atau sudah menikah), saat realisasi KPR maksimal 55 tahun.
- * Berpenghasilan tetap / tidak tetap minimal 3 x angsuran setiap bulan.
- * Persyaratan administrasi :
 - Fotokopi KTP suami / istri, Kartu Keluarga, Surat Nikah.
 - Fotokopi Kartu Pegawai, Astek / Taspen.
 - Fotokopi SK Pengangkatan Pegawai, Daftar Gaji.
 - Fotokopi NPWP, SIUP, Surat Keterangan dari Lurah (pemohon wiraswasta).
 - Foto hitam putih suami / istri 4 x 6 (3 lembar).

BUKIT SEMARANG JAYAMETRO

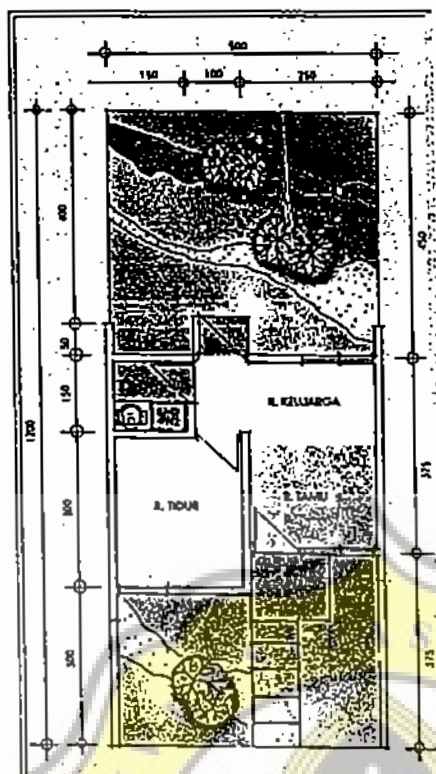
Kit Kelapa Raya B I/01
Kencana Jaya, Tambalang, Semarang 50271
024/7476353 (Hunting) - Facs. (024)7476351

PIPIT 21/60



PESIFIKASI TEKNIS
tipe Pipit 21 / 60

- Dasar : Pasangan batu kali
- Dinding : Pas. bt. bata diplester
- Finishing : Finishing cat
- Sloof/Kolom/Ring balk : Beton bertulang
- Lantai : Ubin keramik polos
- Kusen : Kayu ex. Kalimantan
- KMWC : Ubin wafel
- Bak mandi : teraso
- Closet : jongkok
- Plafon : Eternit
- Penutup Atap : Genteng beton warna
- Pagar Bumi : Depan samping
- Daya Listrik : PLN
- Air Bersih : PDAM



SRITI 36/90



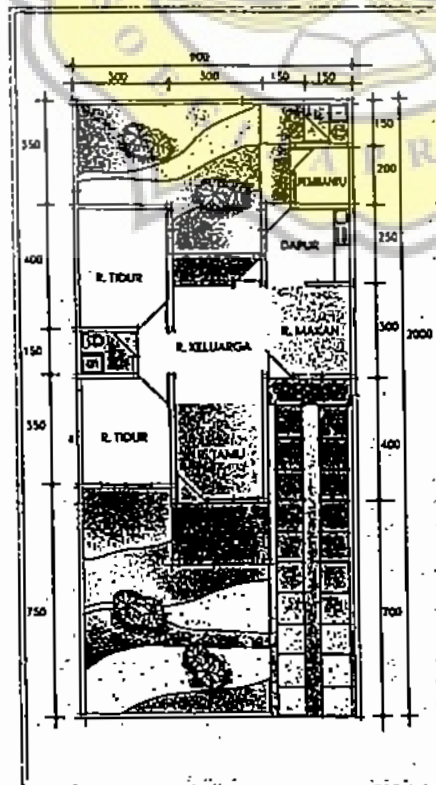
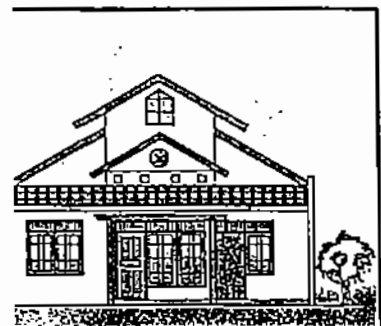
MERPATI 82/200



SPESIFIKASI TEKNIS
tipe Mural 79 / 180 , Merpati 82 / 200
tipe Mandar 86 / 180

- 01. Pondasi : Pasangan batu kali
- 02. Dinding : Pas. bt. bata diplester
- Finishing : Finishing cat
- 03. Sloof/Kolom/Ring balk : Beton bertulang
- 04. Lantai : Ubin keramik polos
- 05. Kusen : Kayu ex. Kalimantan
- 06. KMWC : Ubin keramik
- Bak mandi : lapis keramik
- Closet : jongkok, duduk
- 07. Plafon : Tripleks dgn list profil
- 08. Penutup Atap : Genteng beton warna
- 09. Pagar Bumi : Depan teralis besi
- Belakang dinding : bt. bata
- 10. Daya Listrik : PLN
- 11. Air Bersih : PDAM

MURAI 79/180





LAMPIRAN IV

TABEL IV
TABEL NILAI-NILAI

d.b.	Taraf Signifikansi							
	50%	40%	20%	10%	5%	2%	1%	0,1%
1	1,000	1,376	3,078	6,314	12,706	31,821	63,657	636,691
2	0,816	1,061	1,886	2,920	4,303	6,965	9,925	31,598
3	0,765	0,978	1,638	2,353	3,182	4,541	5,841	12,941
4	0,741	0,941	1,535	2,132	2,776	3,747	4,604	8,610
5	0,727	0,920	1,476	2,015	2,571	3,365	4,032	6,859
6	0,718	0,906	1,440	1,943	2,447	3,143	3,707	5,959
7	0,711	0,896	1,415	1,895	2,365	2,998	3,499	5,405
8	0,706	0,889	1,397	1,860	2,306	2,896	3,355	5,041
9	0,703	0,883	1,383	1,833	2,262	2,821	3,250	4,781
10	0,700	0,879	1,372	1,812	2,228	2,764	3,169	4,587
11	0,697	0,876	1,363	1,796	2,201	2,718	3,106	4,457
12	0,695	0,873	1,356	1,782	2,179	2,681	3,055	4,318
13	0,694	0,870	1,350	1,771	2,160	2,650	3,012	4,221
14	0,692	0,868	1,345	1,761	2,145	2,624	2,977	4,140
15	0,691	0,866	1,341	1,753	2,131	2,602	2,947	4,073
16	0,690	0,865	1,337	1,746	2,120	2,583	2,921	4,015
17	0,689	0,863	1,333	1,740	2,110	2,567	2,898	3,965
18	0,688	0,862	1,330	1,734	2,101	2,552	2,878	3,922
19	0,688	0,861	1,328	1,729	2,093	2,539	2,861	3,883
20	0,687	0,860	1,325	1,725	2,086	2,528	2,845	3,850
21	0,686	0,859	1,323	1,721	2,080	2,518	2,831	3,819
22	0,686	0,858	1,321	1,717	2,074	2,508	2,819	3,792
23	0,685	0,858	1,319	1,714	2,069	2,500	2,807	3,767
24	0,685	0,857	1,318	1,711	2,064	2,492	2,797	3,745
25	0,684	0,856	1,316	1,708	2,060	2,485	2,787	3,725
26	0,684	0,856	1,315	1,706	2,056	2,479	2,779	3,707
27	0,684	0,855	1,314	1,703	2,052	2,473	2,771	3,690
28	0,683	0,855	1,313	1,701	2,048	2,467	2,763	3,674
29	0,683	0,854	1,311	1,699	2,045	2,462	2,756	3,659
30	0,683	0,854	1,310	1,697	2,042	2,457	2,750	3,646
40	0,681	0,851	1,303	1,684	2,021	2,423	2,704	3,551
60	0,679	0,848	1,296	1,671	2,000	2,390	2,660	3,460
120	0,677	0,845	1,289	1,658	1,980	2,358	2,617	3,373
∞	0,674	0,842	1,282	1,645	1,960	2,326	2,576	3,291

TABEL V
TABEL NILAI-NILAI r PRODUCT MOMENT

N	Taraf Signif		N	Taraf Signif		N	Taraf Signif	
	5%	1%		5%	1%		5%	1%
3	0,997	0,999	26	0,388	0,496	55	0,266	0,345
4	0,950	0,990	27	0,381	0,487	60	0,254	0,330
5	0,878	0,959	28	0,374	0,478	65	0,244	0,317
6	0,811	0,917	29	0,367	0,470	70	0,235	0,306
7	0,754	0,874	30	0,361	0,463	75	0,227	0,296
8	0,707	0,834	31	0,355	0,456	80	0,220	0,286
9	0,666	0,798	32	0,349	0,449	85	0,213	0,278
10	0,632	0,765	33	0,344	0,442	90	0,207	0,270
11	0,602	0,735	34	0,339	0,436	95	0,202	0,263
12	0,576	0,708	35	0,334	0,430	100	0,195	0,256
13	0,553	0,684	36	0,329	0,424	125	0,176	0,230
14	0,532	0,661	37	0,325	0,418	150	0,159	0,210
15	0,514	0,641	38	0,320	0,413	175	0,148	0,194
16	0,497	0,623	39	0,316	0,408	200	0,138	0,181
17	0,482	0,606	40	0,312	0,403	300	0,113	0,148
18	0,468	0,590	41	0,308	0,398	400	0,098	0,128
19	0,456	0,575	42	0,304	0,393	500	0,088	0,115
20	0,444	0,561	43	0,301	0,389			
21	0,433	0,549	44	0,297	0,384	600	0,080	0,105
22	0,423	0,537	45	0,294	0,380	700	0,074	0,097
23	0,413	0,526	46	0,291	0,376	800	0,070	0,091
24	0,404	0,515	47	0,288	0,372	900	0,065	0,086
25	0,396	0,505	48	0,284	0,368			
			49	0,281	0,364	1000	0,062	0,081
			50	0,279	0,361			

PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : DEDY

NIM : 94.30.2139

Nlrm : 94.6.1111.2016.50321

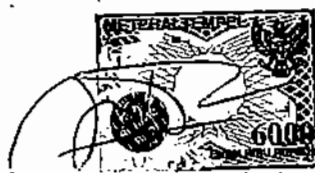
Jurusan : Manajemen

Fakultas : Ekonomi

Judul : Tanggapan Konsumen Terhadap Unsur Bauran Pemasaran Closet di Pemukiman Regensi Bukit Mas, Villa Bukit Mas, Bukit Kencana Jaya, Jati Sari Asri.

Menyatakan bahwa skripsi ini adalah hasil karya saya sendiri, apabila di kemudian hari ditemukan adanya bukti plagiasi, manipulasi dan atau pemalsuan data maupun bentuk-bentuk kecurangan yang lain, saya bersedia untuk menerima sanksi dari Fakultas Ekonomi Universitas Katolik Soegijapranata Semarang.

Semarang, 01 Juli 2002



(Dedy)