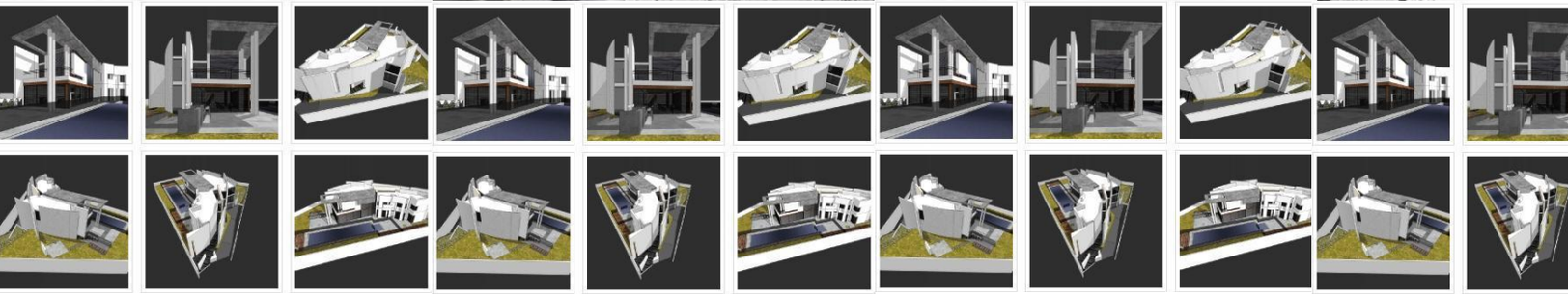


#NEW NORMAL
2020



ARGAJOGJA

Architecture, Interior, Engineering



Argajogja Sebuah Studio Arsitektur, Furniture, Interior, Engineering dan Kontraktor telah berkarya sejak tahun 2007, lebih dari 100 karya tersebar di seluruh Indonesia.

Dengan gaya desain yang unik, kreatif, inovatif, berusaha menampilkan ide-ide baru, up to date selaras dengan perkembangan zaman.

Jasa Arsitek dan Kontraktor Argajogja meliputi rumah tinggal, rumah toko, warnet, rumah kantor, kantor, gedung sekolah, kos-kosan, masjid, dan lain-lain



Argajogja kini hadir dengan 24 pilihan jenis jasa desain arsitek maupun teknik sipil, ada gambar kerja arsitektural, gambar kerja struktural, gambar kerja utilitas, gambar kerja khusus, RAB, desain 3D visualisasi seperti interior, furniture, dan ekterior, perhitungan struktur Syarat IMB rumah gedung atau rangka atap, ada juga penjadwalan proyek / Kurva S dan animasi

Dengan harga yang murah dan terjangkau bagi Anda, mulai dari harga retail **Rp. 1000/m² sampai paket Rp. 35.000/m²**, terdapat pula jasa desain lainnya yang sesuai dengan kebutuhan Anda....,

Percayakan desain rumah Anda kepada jasa desain arsitek profesional kami, dengan bangunan yang terdesain baik, Anda dapat menghindari biaya tak terduga akibat miss planning, sehingga dapat menghemat biaya Anda.





01 BATA HOUSE



02 SMALL OFFICE



03 MUSHOLA



04 MART IN HOUSE



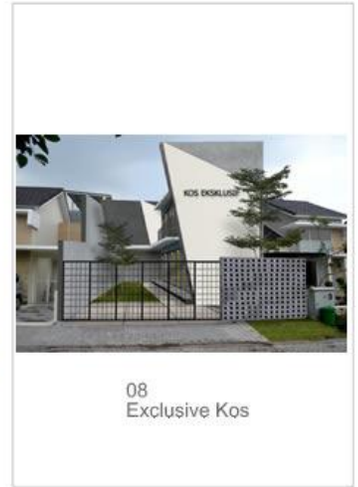
05 LUXURY HOUSE



06 SPORT BUILDING 01



07 ROOM ON TOP



08 Exclusive Kos



09 Rent Room



10 MODERN HOUSE



11 SMALL VILLA



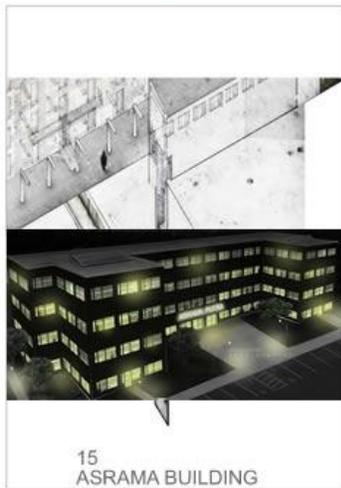
12 SPORT BUILDING 02



13 BOX HOUSE



14 CONCRETE HOUSE



15 ASRAMA BUILDING



16 IRREGULAR HOUSE

17
MINIMALIS MOSQUE



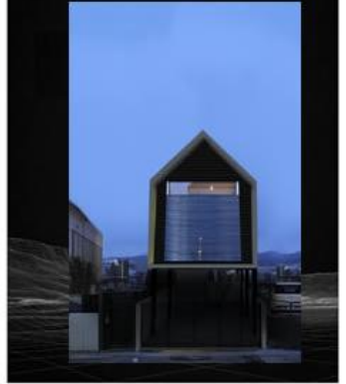
18
RENOVATION OF FACADE



19
CONTAINER HOUSE



20
SMALL HOUSE 01



21
SIMPLE HOUSE

Get a simple idea with us



22
HOTEL BUILDING



23
WHITE HOUSE

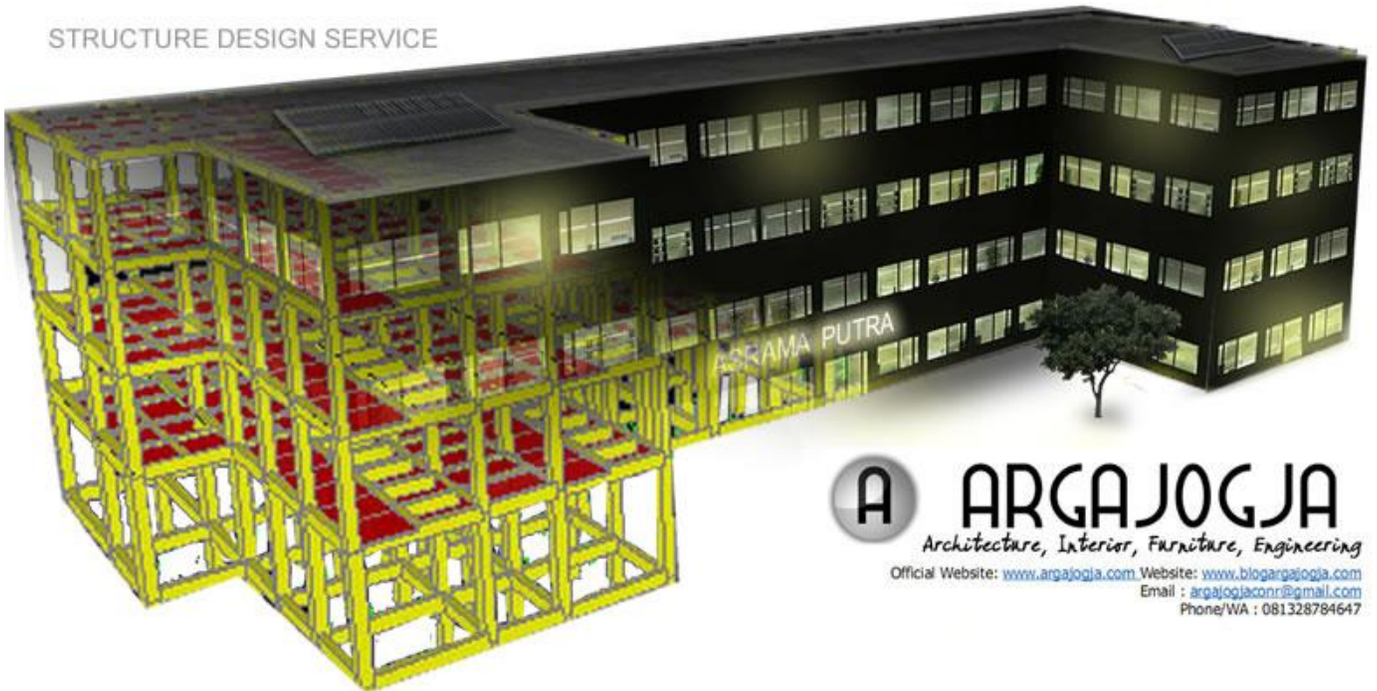


24
LUBANG HOUSE



Official Website : argajogja.com # Blog : blogargajogja.com # Mail: argajogjaconr@gmail.com # WA: +6281328784647

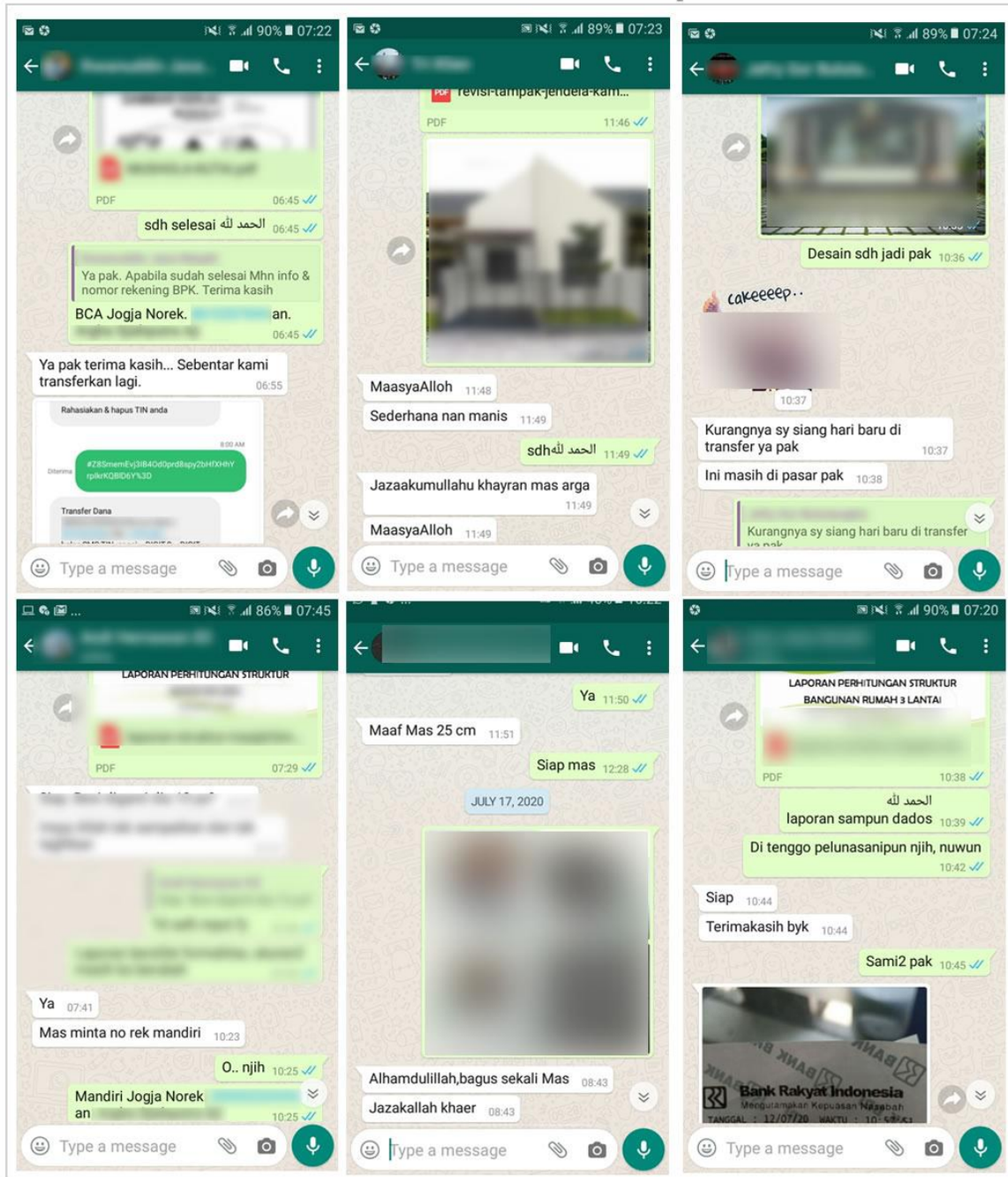
STRUCTURE DESIGN SERVICE



A ARGAJOGJA
Architecture, Interior, Furniture, Engineering
Official Website: www.argajogja.com Website: www.blogargajogja.com
Email : argajogjaconr@gmail.com
Phone/WA : 081328784647



What Clients Say ?



Mengapa Memilih Jasa Arsitek Teknik Sipil **ARGAJOGJA?**



Skill

Profesional dan berpengalaman di bidangnya lebih dari 4 tahun



Trusted

Terpercaya



Free Consultation

Gratis konsultasi desain via sms, telepon, email



Many Option

Banyak pilihan jasa desain retail maupun paket



Friendly Prices

Harga bersahabat, murah, ekonomis dan terjangkau



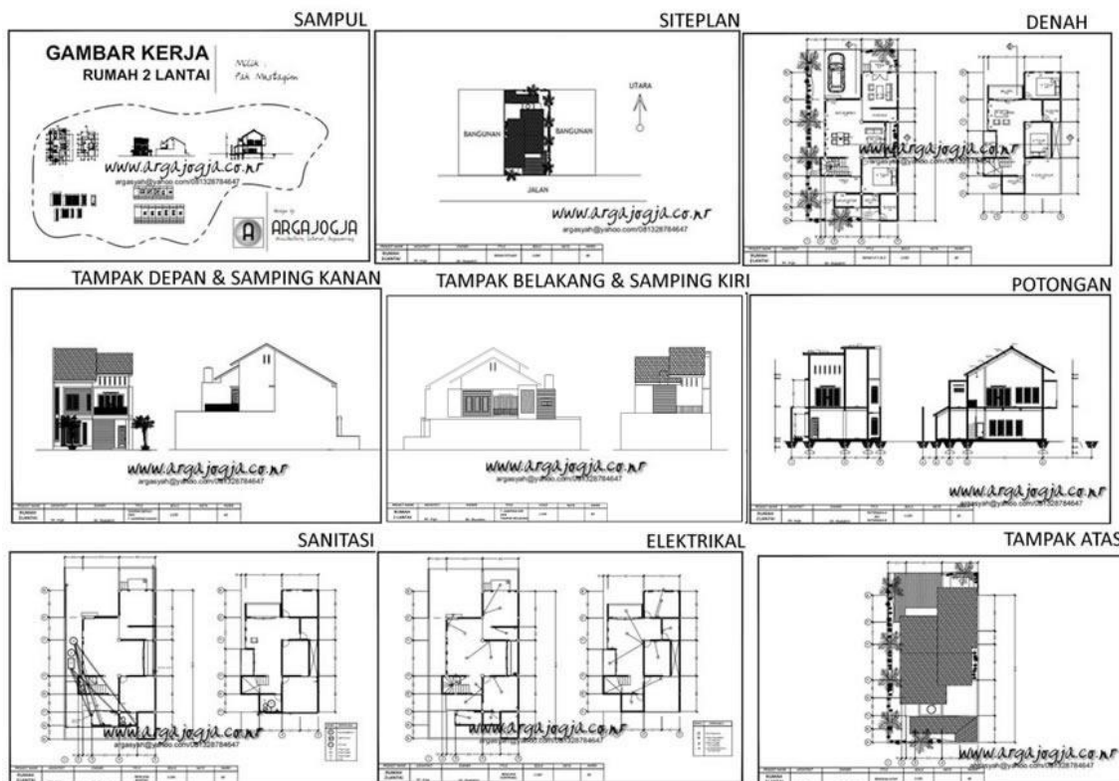
Download

Ada gratis contoh hasil desain kami, Gambar kerja, RAB, Scheduling, Interior, Eksterior dan Struktur



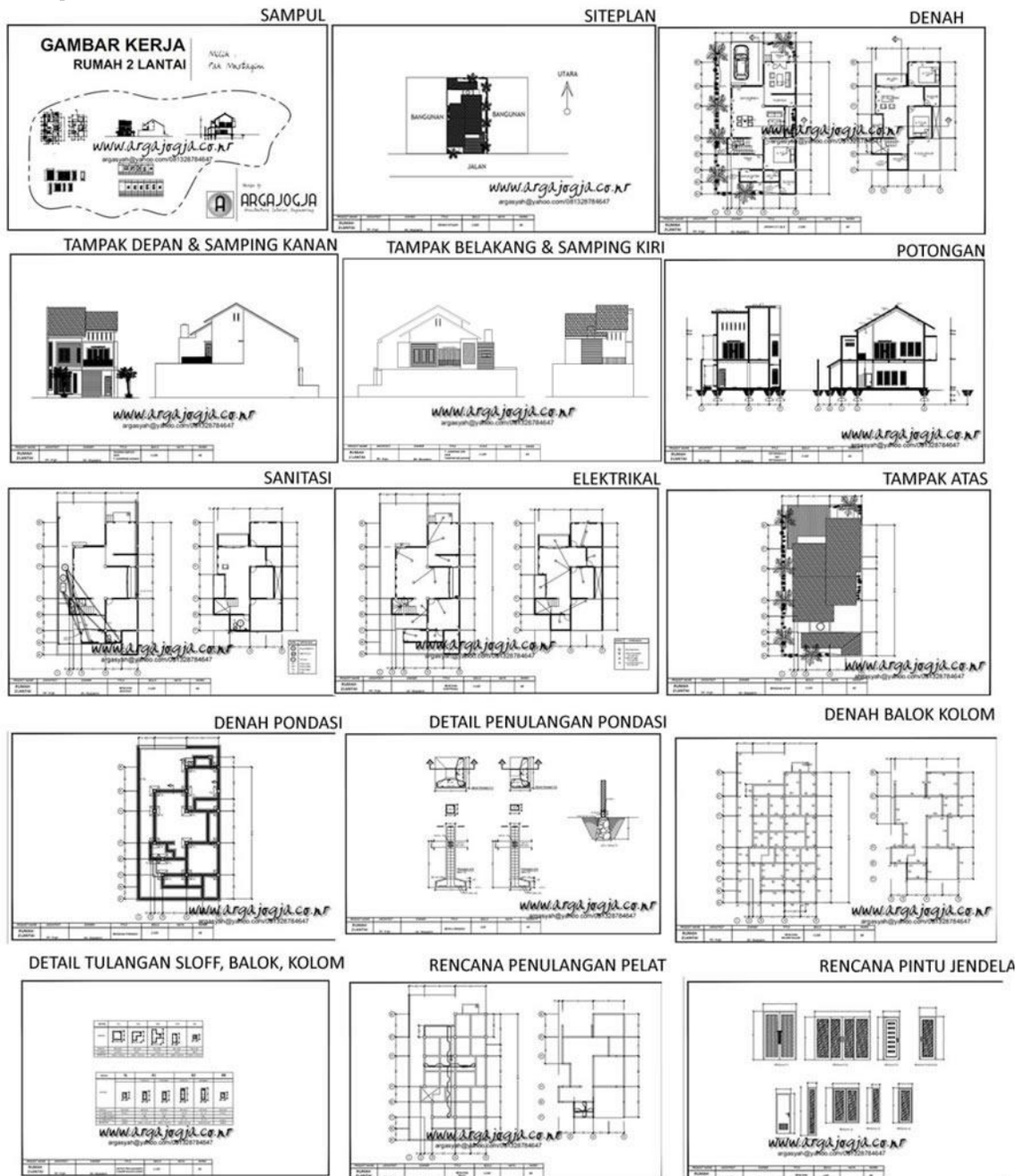
PAKET A **Rp. 7.000/m²**

Bagi Anda yang menginginkan gambar kerja arsitektural+Utilitas, atau syarat IMB (Rumah 1 Lantai), Berikut contoh gambar yang didapat dari paket A



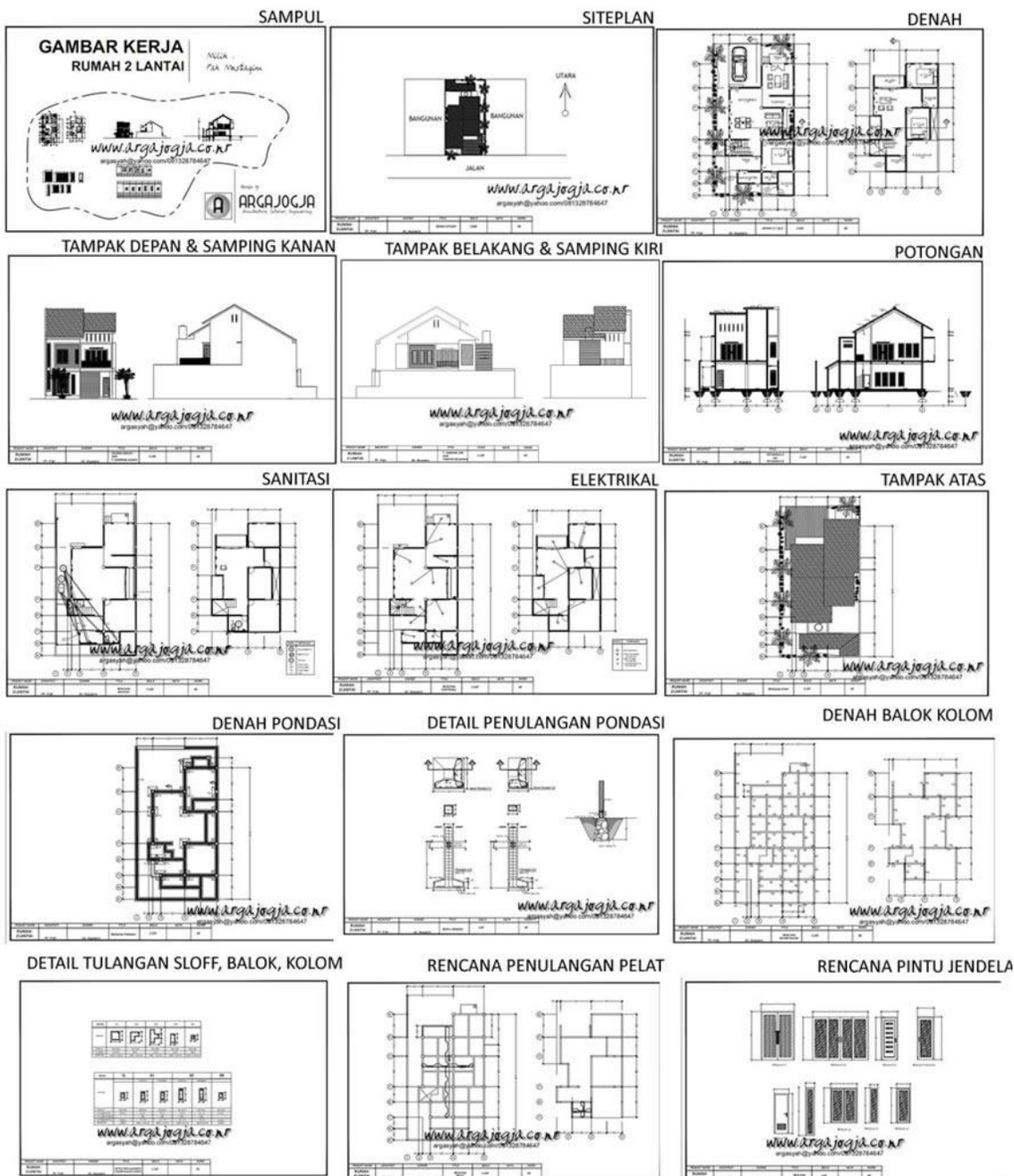
PAKET B Rp. 12.000/m²

Bagi Anda yang menginginkan gambar kerja arsitektural, struktural dan utilitas Syarat IMB (Rumah 2 lantai), Berikut contoh gambar yang didapat dari paket B



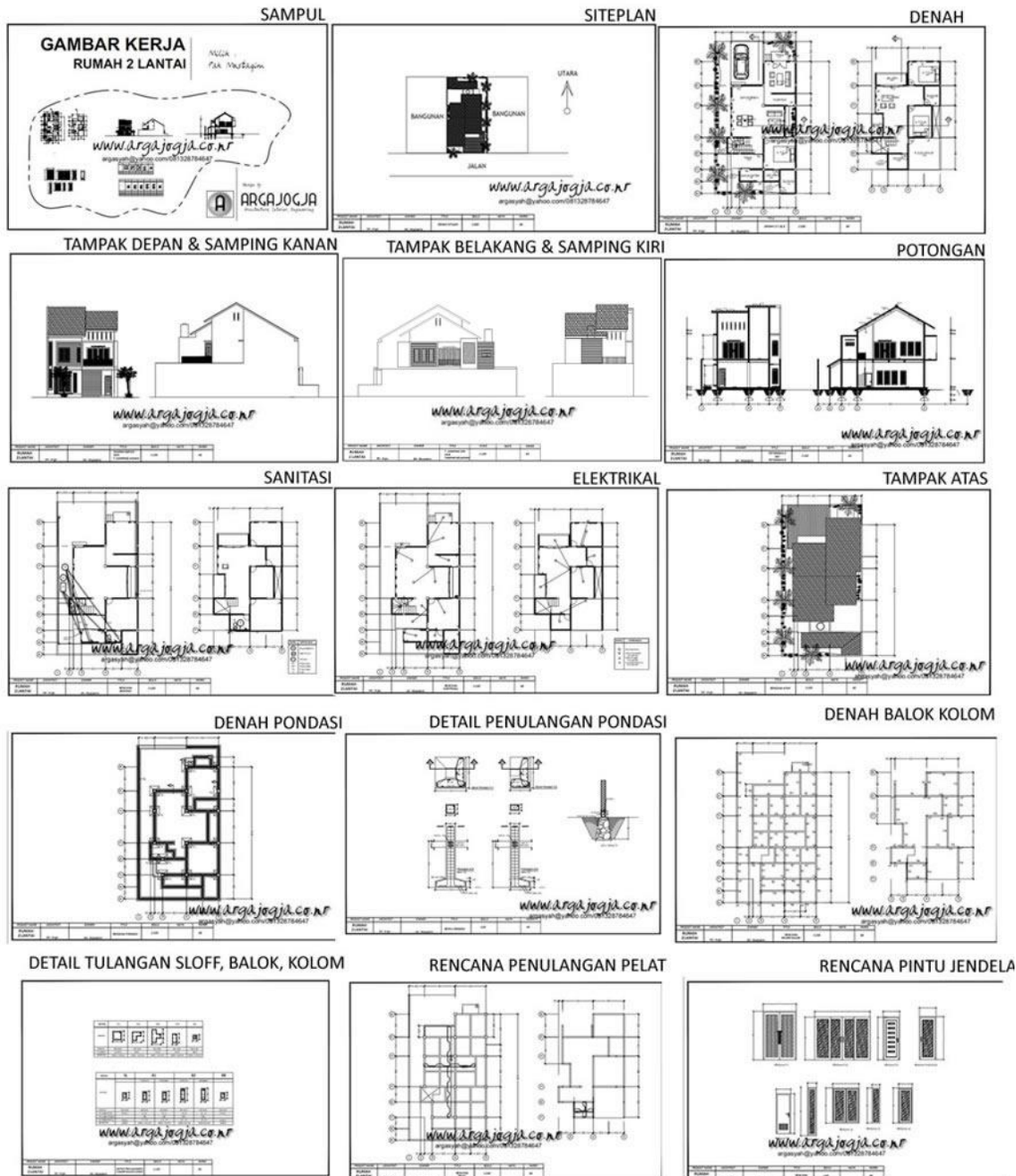
PAKET C Rp. 18.000/m²

Bagi Anda yang menginginkan gambar kerja arsitektural, struktural dan utilitas dan juga RAB, Berikut contoh gambar yang didapat dari paket C



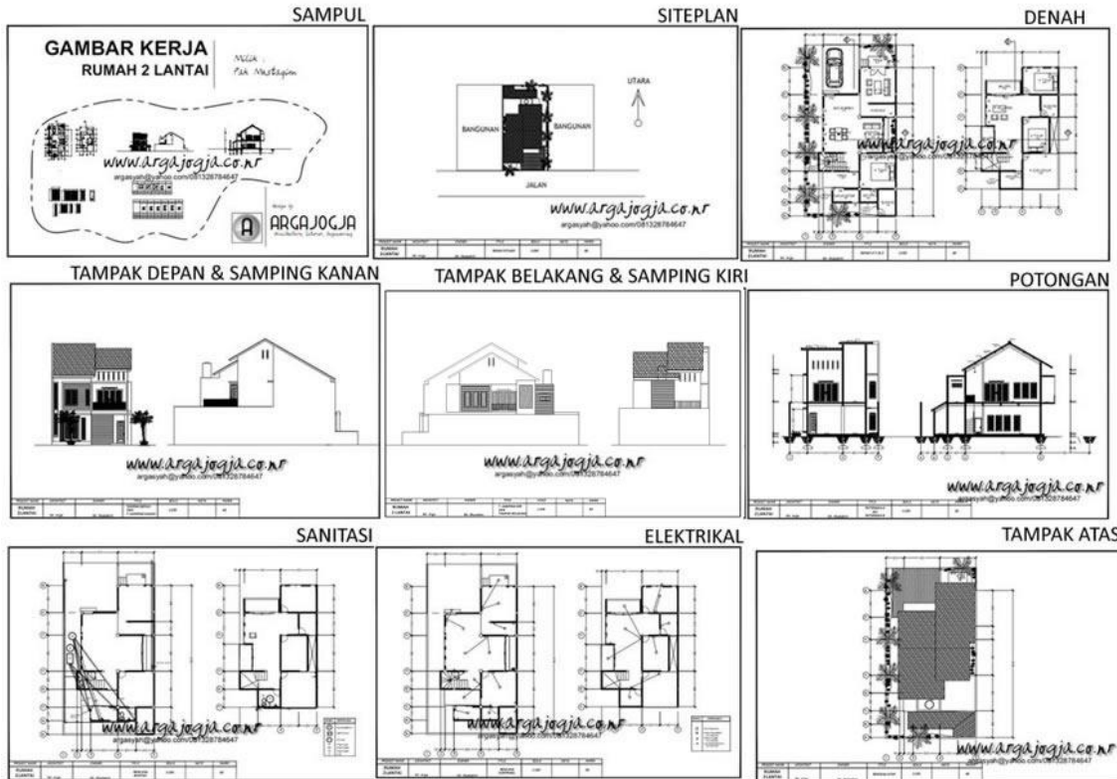
PAKET D Rp. 20.000/m²

Bagi Anda yang menginginkan gambar kerja arsitektural, struktural dan utilitas, RAB, Dan 3D Eksterior, Berikut contoh gambar yang didapat dari paket D



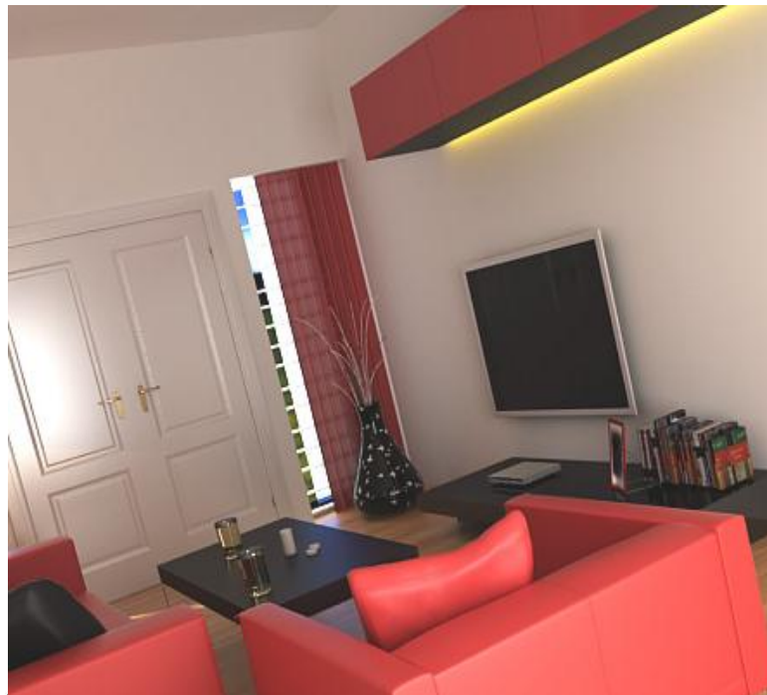
PAKET E Rp. 12.000/m²

Bagi Anda yang menginginkan gambar kerja arsitektural, utilitas, Dan 3D Eksterior, Berikut contoh gambar yang didapat dari paket E



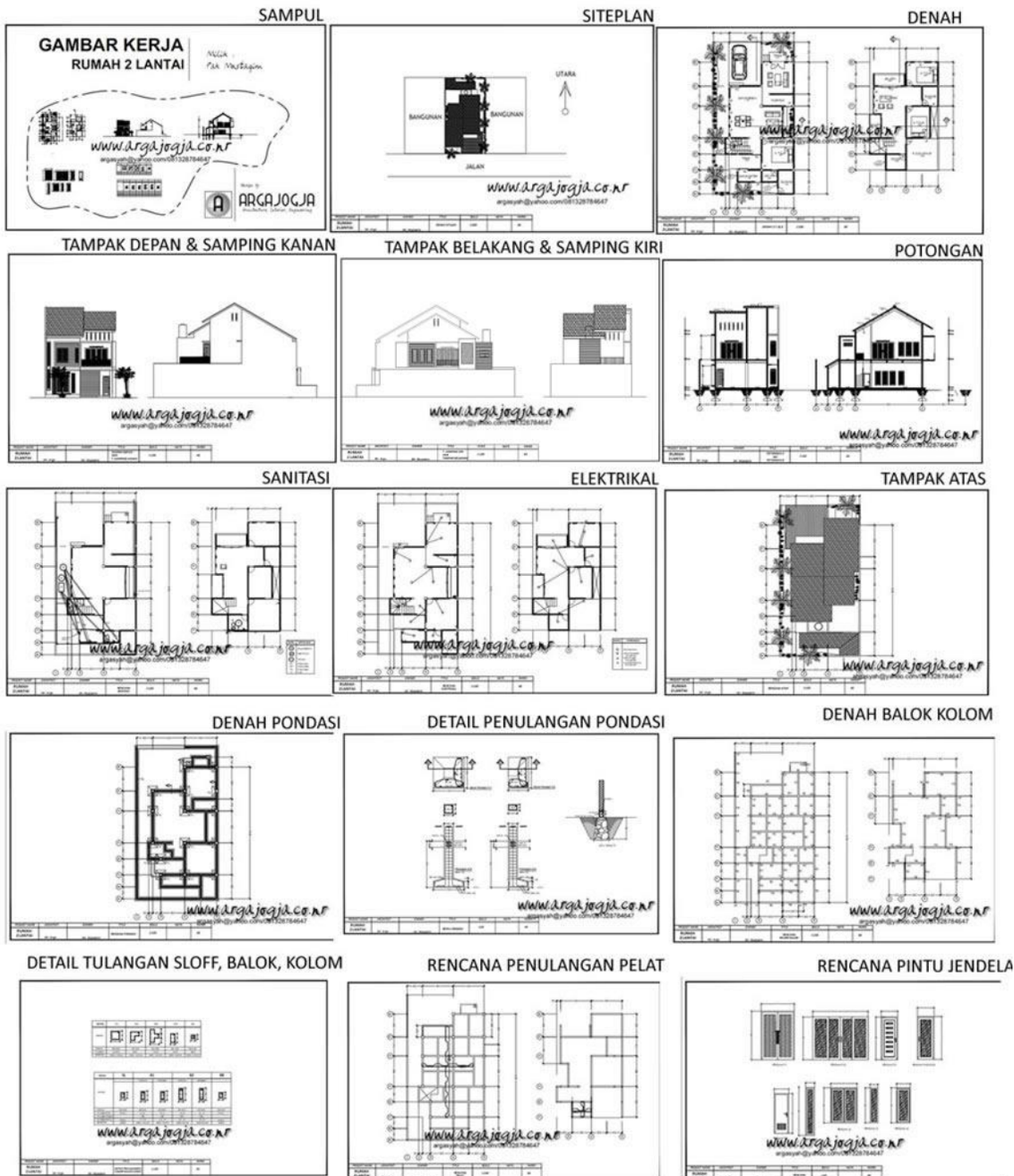
PAKET F Rp. 30.000/m²

Bagi Anda yang menginginkan gambar 3D Eksteriordan 3D Interior, Berikut contoh gambar yang didapat dari paket F



PAKET G Rp. 35.000/m²

Bagi Anda yang menginginkan gambar kerja arsitektural, struktural dan utilitas, RAB, 3D Eksterior dan Laporan Perhitungan Struktur (Syarat IMB) , Berikut contoh gambar yang didapat dari paket G



Laporan struktur terdiri kurang lebih sekitar 35 halaman termasuk lampiran-lampiran grafik dan tabel



Isi Laporan Struktur



Isi lampiran



Lampiran Laporan Struktur Perhitungan Balok Kolom Sloof

TABLE: Concrete Design 1 - Beam Summary Data - ACI 318-99

Tumpuan	Section	b	h	As perlu	Ø	Luas	n	As Aktual	Cek	d	Pasang	Av/S Perlu	Ø	Luas	jarak	Av/S Aktual	Cek	d	Pasang	
		mm	mm	mm ²	mm	mm ²		mm ²		mm		mm ² /mm	mm	mm ²	mm	mm ² /mm		mm		
Atas	BR1	150	200	0	10	78.571	3	255.71429	Aman	3	D-10	0.001	Ø	56.6	150	0.37714286	Aman	P	6	- 150
bawah	BR1	150	200	28	10	78.571	2	157.14286	Aman	2	D-10	0.001	Ø	56.6	150	0.37714286	Aman	P	6	- 150
Lapangan		b	h	As perlu <th>Ø</th> <th>Luas</th> <th>n</th> <th>As Aktual</th> <th>Cek</th> <th>d</th> <th>Pasang</th> <th>Av / S</th> <th>Ø</th> <th>Luas</th> <th>jarak</th> <th>Av/S Aktual</th> <th>Cek</th> <th>d</th> <th>Pasang</th>	Ø	Luas	n	As Aktual	Cek	d	Pasang	Av / S	Ø	Luas	jarak	Av/S Aktual	Cek	d	Pasang	
Atas	BR1	150	200	7	10	78.571	2	157.14286	Aman	2	D-10	0.001	Ø	56.6	200	0.28285714	Aman	P	6	- 200
bawah	BR1	150	200	25	10	78.571	3	255.71429	Aman	3	D-10	0.001	Ø	56.6	200	0.28285714	Aman	P	6	- 200
Tumpuan	Section	b	h	As perlu <th>Ø</th> <th>Luas</th> <th>n</th> <th>As Aktual</th> <th>Cek</th> <th>d</th> <th>Pasang</th> <th>Av/S Perlu</th> <th>Ø</th> <th>Luas</th> <th>jarak</th> <th>Av/S Aktual</th> <th>Cek</th> <th>d</th> <th>Pasang</th>	Ø	Luas	n	As Aktual	Cek	d	Pasang	Av/S Perlu	Ø	Luas	jarak	Av/S Aktual	Cek	d	Pasang	
Atas	BR2	150	200	43	10	78.571	2	157.14286	Aman	2	D-10	0.001	Ø	56.6	150	0.37714286	Aman	P	6	- 150
bawah	BR2	150	200	22	10	78.571	2	157.14286	Aman	2	D-10	0.001	Ø	56.6	150	0.37714286	Aman	P	6	- 150
Lapangan		b	h	As perlu <th>Ø</th> <th>Luas</th> <th>n</th> <th>As Aktual</th> <th>Cek</th> <th>d</th> <th>Pasang</th> <th>Av / S</th> <th>Ø</th> <th>Luas</th> <th>jarak</th> <th>Av/S Aktual</th> <th>Cek</th> <th>d</th> <th>Pasang</th>	Ø	Luas	n	As Aktual	Cek	d	Pasang	Av / S	Ø	Luas	jarak	Av/S Aktual	Cek	d	Pasang	
Atas	BR2	150	200	11	10	78.571	2	157.14286	Aman	2	D-10	0.001	Ø	56.6	200	0.28285714	Aman	P	6	- 200
bawah	BR2	150	200	28	10	78.571	2	157.14286	Aman	2	D-10	0.001	Ø	56.6	200	0.28285714	Aman	P	6	- 200
Tumpuan	Section	b	h	As perlu <th>Ø</th> <th>Luas</th> <th>n</th> <th>As Aktual</th> <th>Cek</th> <th>d</th> <th>Pasang</th> <th>Av/S Perlu</th> <th>Ø</th> <th>Luas</th> <th>jarak</th> <th>Av/S Aktual</th> <th>Cek</th> <th>d</th> <th>Pasang</th>	Ø	Luas	n	As Aktual	Cek	d	Pasang	Av/S Perlu	Ø	Luas	jarak	Av/S Aktual	Cek	d	Pasang	
Atas	BS1	150	300	30	12	113.14	3	339.42857	Aman	3	P-12	0.001	Ø	56.6	150	0.37714286	Aman	P	6	- 150
bawah	BS1	150	300	15	12	113.14	2	226.28571	Aman	2	P-12	0.001	Ø	56.6	150	0.37714286	Aman	P	6	- 150
Lapangan		b	h	As perlu <th>Ø</th> <th>Luas</th> <th>n</th> <th>As Aktual</th> <th>Cek</th> <th>d</th> <th>Pasang</th> <th>Av / S</th> <th>Ø</th> <th>Luas</th> <th>jarak</th> <th>Av/S Aktual</th> <th>Cek</th> <th>d</th> <th>Pasang</th>	Ø	Luas	n	As Aktual	Cek	d	Pasang	Av / S	Ø	Luas	jarak	Av/S Aktual	Cek	d	Pasang	
Atas	BS1	150	300	7	12	113.14	2	226.28571	Aman	2	P-12	0.001	Ø	56.6	200	0.28285714	Aman	P	6	- 200
bawah	BS1	150	300	11	12	113.14	3	339.42857	Aman	3	P-12	0.001	Ø	56.6	200	0.28285714	Aman	P	6	- 200
Tumpuan	Section	b	h	As perlu <th>Ø</th> <th>Luas</th> <th>n</th> <th>As Aktual</th> <th>Cek</th> <th>d</th> <th>Pasang</th> <th>Av/S Perlu</th> <th>Ø</th> <th>Luas</th> <th>jarak</th> <th>Av/S Aktual</th> <th>Cek</th> <th>d</th> <th>Pasang</th>	Ø	Luas	n	As Aktual	Cek	d	Pasang	Av/S Perlu	Ø	Luas	jarak	Av/S Aktual	Cek	d	Pasang	
Atas	BS2	150	350	49	12	113.14	4	452.57143	Aman	4	P-12	0.001	Ø	56.6	150	0.37714286	Aman	P	6	- 150
bawah	BS2	150	350	191	12	113.14	3	339.42857	Aman	3	P-12	0.001	Ø	56.6	150	0.37714286	Aman	P	6	- 150
Lapangan		b	h	As perlu <th>Ø</th> <th>Luas</th> <th>n</th> <th>As Aktual</th> <th>Cek</th> <th>d</th> <th>Pasang</th> <th>Av / S</th> <th>Ø</th> <th>Luas</th> <th>jarak</th> <th>Av/S Aktual</th> <th>Cek</th> <th>d</th> <th>Pasang</th>	Ø	Luas	n	As Aktual	Cek	d	Pasang	Av / S	Ø	Luas	jarak	Av/S Aktual	Cek	d	Pasang	

Www.fga.co.id
 @gasyah@yahoo.com/081328784647



Lampiran Laporan Struktur Perhitungan Pondasi Footplat

Desain Tebal Pondasi

keterangan	satuan	P1	P2
h kolom	m	0.25	0.25
b kolom	m	0.25	0.25
Ø tul esum.	mm	18	18
Po	mm	70	70
D/jn tanah	KNm ²	125.2	125.2
D tanah	KNm ²	18	18
f _y	N/ps	240	240
f _c	N/ps	25	25
Ej beton	KNm ²	24	24
Kedalaman	m	2	2
sis		20	20
h pondasi	m	0.25	0.25
Mu	KNm	0.748	1.29
Pu	KN	325.24	138.4
e	mm	10.002995	0.889736
one b	KNm	0.97	0.2
Asumsi dimensi			
B pakai	m	1	1
L pakai	m	1	1
A pakai	m ²	1	1
q max	KNm ²	329.728	144.14
q min	KNm ²	320.752	128.00
Geser satu arah (E=L)			
Q _u	KNm ²	325.24	138.4
d	m	0.172	0.172
m	m	0.203	0.203
qu3	KNm ²	3.27.905872	140.99750
Mu	KN	80.749838	2.89414823
Vc	KN	1.43.333333	1.43.333333
0.5*Vc	KN	80	80
kontrol		Aman	Aman
Geser dua arah			
b _o	m	1.088	1.088
b _w		1	1
Mu	KN	207.31998	1.12.109342
Vc1	KN	4.83.893333	4.83.893333
Vc2	KN	4.83.893333	4.83.893333
Vc pakai	KN	4.83.893333	4.83.893333
0.5*Vc	KN	290.338	290.338
kontrol		aman	aman

Perhitungan Tulangan Pondasi

keterangan	satuan	P1	P2
f _c	N/ps	25	25
f _y	N/ps	240	240
B pakai	m	1	1
L pakai	m	1	1
h pakai	mm	250	250
Ø tul esumid	mm	18	18
beton cover	mm	70	70
d	mm	172	172
q max	KNm ²	329.728	144.14
q min	KNm ²	320.752	128.00
l	m	0.25	0.25
q2	KNm ²	327.484	140.27
Mu	KNm	10.289375	4.443.90825
Mh	KNm	12.83817188	5.554.882613
As	mm ²	345.5041950	149.5177329
As min	mm ²	3.902185033	1.688.670888
As perlu	mm ²	314.8219522	135.2207928
As min	mm ²	1003.333333	1003.333333
1.33 As per.	mm ²	418.3138644	179.8558244
As pakai	mm ²	418.3138644	179.8558244
Ø tul	mm	18	18
A.Ø	mm ²	201.0819298	201.0819298
S	mm	480.8487259	1117.90738
Spasi		480	1110
Spasi		240	240
Tulangan susut			
As		500	500
Ø tul	mm	18	18
A.Ø	mm ²	201.0819298	201.0819298
S	mm	402.1238597	402.1238597
Spasi		400	400
Spasi		240	240

Rekapitulasi Penulangan Pondasi

		P1	P2
Panjang	m	1	1
Lebar	m	1	1
Tebal	m	0.25	0.25
Ø tul	mm	18	18
jarak	mm	160	160
Ø tul susut	m	18	18
jarak	mm	160	160

argasyah@yahoo.com/081328784647



Lampiran Laporan Struktur Perhitungan Pelat Lantai dan Tangga

Melintang

TABLE: Concrete Design 1 - Flat Summary Data - ACI 318-99													
Mu	Ø	jarak	Luas	fc	fy	d	ØMn	a	di Pasang				
KNm	mm	mm	mm ²				KNm	mm					
2.14	8	125	402.3	20	240	96	7.2	5.67933	Aman	P	8	-	120

Memanjang

TABLE: Concrete Design 1 - Flat Summary Data - ACI 318-99													
Mu	Ø	jarak	Luas	fc	fy	d	ØMn	a	di Pasang				
KNm	mm	mm	mm ²				KNm	mm					
3.42	8	250	201.1	20	240	96	3.7	2.83966	Aman	P	8	-	250

www.argajogja.co.nr

Melintang

TABLE: Concrete Design 1 - Flat of Stair Summary Data - ACI 318-99													
Mu	Ø	jarak	Luas	fc	fy	d	ØMn	a	di Pasang				
KNm	mm	mm	mm ²				KNm	mm					
0.5	12	150	754.3	20	240	94	13	10.6487	Aman	P	12	-	150

argasyah@yahoo.com/081328784647

Memanjang

TABLE: Concrete Design 1 - Flat of Stair Summary Data - ACI 318-99													
Mu	Ø	jarak	Luas	fc	fy	d	ØMn	a	di Pasang				
KNm	mm	mm	mm ²				KNm	mm					
0.7	12	150	754.3	20	240	94	13	10.6487	Aman	P	12	-	150



Daftar Harga Desain Retail/Eceran

No	Produk Jasa	HARGA PAKET							Harga Retail/Eceran	Luas Minimal	Waktu	Software	Hasil Output
		A	B	C	D	E	F	G					
I Gambar Kerja Arsitektural													
1	• Denah + Layout Furniture	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	Rp. 1.000/m2	100/m2	±2 hari	AutoCAD	File PDF/Conditional
2	• Tampak Depan, Kiri, Kanan, Belakang	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	Rp. 2.000/m2	100/m2	±2 hari	AutoCAD	File PDF/Conditional
3	• Potongan Melintang + Membujur	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	Rp. 2.000/m2	100/m2	±3 hari	AutoCAD	File PDF/Conditional
4	• Denah Situasi	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	Rp. 1.000/m2	100/m2	±2 hari	AutoCAD	File PDF/Conditional
5	• Denah Atap / Tampak Atas	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	Rp. 1.000/m2	100/m2	±2 hari	AutoCAD	File PDF/Conditional
6	• Rencana Pintu Jendela	✗	✓	✓	✓	✓	✗	✓	Rp. 1.000/m2	100/m2	±2 hari	AutoCAD	File PDF/Conditional
II Gambar Kerja Struktural													
7	• Rencana Pondasi + Detail	✗	✓	✓	✓	✗	✗	✓	Rp. 2.000/m2	100/m2	±2 hari	AutoCAD	File PDF/Conditional
8	• Rencana Balok + Detail	✗	✓	✓	✓	✗	✗	✓	Rp. 1.000/m2	100/m2	±2 hari	AutoCAD	File PDF/Conditional
9	• Rencana Kolom + Detail	✗	✓	✓	✓	✗	✗	✓	Rp. 1.000/m2	100/m2	±2 hari	AutoCAD	File PDF/Conditional
10	• Rencana Atap + Detail	✗	✓	✓	✓	✗	✗	✓	Rp. 1.000/m2	100/m2	±2 hari	AutoCAD	File PDF/Conditional
11	• Rencana Pelat + Detail	✗	✓	✓	✓	✗	✗	✓	Rp. 1.000/m2	100/m2	±2 hari	AutoCAD	File PDF/Conditional
12	• Rencana Sloof + Detail	✗	✓	✓	✓	✗	✗	✓	Rp. 1.000/m2	100/m2	±2 hari	AutoCAD	File PDF/Conditional
III Gambar Kerja Utilitas													
13	• Rencana Elektrikal	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	Rp. 1.000/m2	100/m2	±2 hari	AutoCAD	File PDF/Conditional
14	• Rencana Sanitasi	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	Rp. 1.000/m2	100/m2	±2 hari	AutoCAD	File PDF/Conditional
IV Gambar Kerja khusus													
15	• Kolam Renang, Tower, Jembatan, Furniture, Interior dan lain2	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	Rp. Langsung Contact Kami	-	-	AutoCAD	File PDF/Conditional
16	• Gambar Kerja selain yang disebutkan di atas seperti, detail tangga, rencana pola keramik, detail arsitektur, dan detail lainnya	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	Rp. Langsung Contact Kami	-	-	AutoCAD	File PDF/Conditional
V RAB													
17	• Rumah/Gedung/Interior/Furniture*	✗	✗	✓	✓	✗	✗	✓	Rp. 6.000/m2	100/m2	±7 hari	Excel	File PDF/Conditional
VI Desain 3D Visualitation													
18	• Interior	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	Rp. 800.000	*	±7 hari	3Ds MAX/Sketch Up	File JPG/Conditional
19	• Furniture	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	Rp. 600.000	-	±7 hari	3Ds MAX/Sketch Up	File JPG/Conditional
20	• Eksterior	✗	✗	✗	✓	✓	✓	✓	Rp. 800.000	*	±7 hari	3Ds MAX/Sketch Up	File JPG/Conditional
VII Perhitungan Struktur													
21	• Rumah/Gedung [Frame]	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✓	Rp. 10.000/m2	150/m2	±7 hari	SAP2000	File PDF/Conditional
22	• Rangka Atap/Tower [Truss]	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✓	Rp. 6.000/m2	150/m2	±7 hari	SAP2000	File PDF/Conditional
VIII Perjadwalan													
23	• Rumah/Gedung	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	1% dari nilai total RAB	-	±7 hari	Excel	File PDF/Conditional
IX Animation													
24	• Rumah/Gedung*	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	Rp. 500.000/+30detik	-	±7 hari	SketchUp	Mov



* Catatan, Syarat Ketentuan dan Cara Pemesanan:

1. Silahkan kirim ke email kami argajogjaconr@gmail.com atau WA: 081328784647 data-data yang diperlukan seperti informasi luas lahan, luas bangunan, kondisi tanah, deskripsi desain yang diinginkan / pembagian ruang (disertai contoh gambar sket tangan lebih baik) juga kirim foto asli lahan/ruangan yang ingin didesain (khusus eksterior dan interior), pilih pula jasa yang mana yang ingin Anda gunakan, nama, no hp, serta pilih bank tujuan tranfer, setelah Anda mengirim data-data di atas segera konfirmasi ke WA/SMS kemudian akan kami informasikan nomor rekening bank pilihan Anda dan biaya desain berdasarkan jasa yang Anda pilih.

Contoh Penulisan Pemesanan :

Deskripsi : Luas lahan: 100 m2, Luas bangunan 80 m2, Tanah berpasir, ingin desain yang modern minimalis, pembagian ruang 1 R. Tamu, 2 Ruang Tidur, Dapur, 1 R. Keluarga, 2 KM/WC, Taman Belakang,

kami lampirkan sket denah/desain yang kami inginkan di attachment

Paket B

ArghaSyahputraAji

081328784647

Bank Mandiri

2. **Desain Baru akan dikerjakan setelah DP minimal 50%, Pelunasan desain setelah desain jadi**, Bank tujuan transfer yang disediakan adalah



3. **Semua jasa desain ada revisi 1x, maka sangat diharapkan agar memberikan deskripsi yang jelas, contoh denah atau desain yang sudah ada atau bisa menyerahkan sepenuhnya kepada tim Argajogja**. Jika ada revisi akan dikenakan biaya tambahan untuk 1x revisi sebesar 20% dari biaya total dan perubahan tidak terlalu banyak. Untuk revisi berupa konsultasi atau sketch corat/coret gratis

4. **Jika ukuran bangunan atau ruangan lebih kecil dari ukuran minimal, maka harga dihitung berdasarkan ukuran minimal, ukuran minimal paket 100m2, untuk yang retail lihat tabel**, khusus untuk eksterior dan gambar sketchup luas lahan maks 300m2, untuk interior luas ruangan maks 100m2, jika luas lahan / ruangan lebih besar dari ukuran maks maka biaya desain dikalikan 2 / kelipatannya

5. **pertanyaan atau konsultasi tentang desain yang telah dikerjakan dilakukan via email, atau WA**

6. Jika ingin menggunakan jasa rencana anggaran biaya atau RAB saja, harus ada gambar kerja detailnya karena perhitunagn RAB berdasarkan volume gambar kerja, gambar kerja bisa di kirim ke email kami, jika belum ada bisa menggunakan jasa gambar kerja kami

7. Khusus jasa animasi harus ada file sketchupnya dan bisa dikirim ke email kami, jika belum ada bisa menggunakan jasa eksterior kami

8. Jika ada yang perlu ditanyakan silahkan mengirim pesan ke argajogjaconr@gmail.com atau WA ke no kami 081328784647 (jam kerja)



"Makan Gorengan di Kota Jogja"
"Jika Pengen Desain Jangan Lupa Argajogja"

Maturnuwun

ARGAJOGJA | *Architecture, Interior, Engineering*

Phone/SMS/WA : 081328784647 PIN BB : - email : argajogjaconr@gmail.com
Home Studio : Jl Ngadirjo, KarangBolong RT 6 RW 9, Sukoharjo, Ngaglik, Sleman, Yogyakarta
Official Website : www.argajogja.com Blog: www.blogargajogja.com
Open: from 8:00 to 16:00 (+7.00 GMT), Monday to Saturday

