

PT. NATA ULTIMA ENGGAL

*Your right partner for
energy management*



Tentang Kami

PT. NATA ULTIMA ENGGAL adalah Perusahaan yang didirikan untuk memberikan solusi yang tepat kepada pelanggan pada mulai perencanaan, pembuatan/perakitan dan pemasangan peralatan listrik untuk Panel Tegangan Menengah, Panel Tegangan Rendah, Trafo, Busduct serta System Control dan Monitoring Energi.

Pengalaman kami yang telah lama bekerja di Perusahaan Asing yang berkecimpung dalam bidang kelistrikan, memperkuat latar belakang kami untuk berdedikasi dibidang kontraktor khususnya Elektrikal sejak tahun 2018 oleh para pendiri.

Setelah berjalan dengan izin usaha resmi, pada tahun 2021, PT. NATA ULTIMA ENGGAL diberi kepercayaan oleh Perusahaan Multi Nasional, SCHNEIDER ELECTRIC untuk menjadi Partner Resmi dalam memasarkan produk-produk unggulannya.



Produk

SMART PANELS

- ✧ Design di Prancis.
- ✧ Fully type tested, sesuai standar IEC 61439-1&2.
- ✧ Electrical switchboards sampai dengan 4000A, Icw 100kA rms/1s.
- ✧ Enclosures: steel metal sheet dengan electrophoresis + hot-polymerised polyester epoxy powder, color white RAL 9001.
- ✧ Degree protection IP30 sampai IP55.



POWER BUSWAY

- ✧ Busbar trunking untuk distribusi power sampai dengan 6300A.
- ✧ Modular dan upgradeable system, sesuai dengan standar IEC 61439-1 & 6.
- ✧ Polyester class B (130°C withstand) halogen free, dengan proteksi IP55, IPxxD, sprinkler resistant.



ENERGY MANAGEMENT

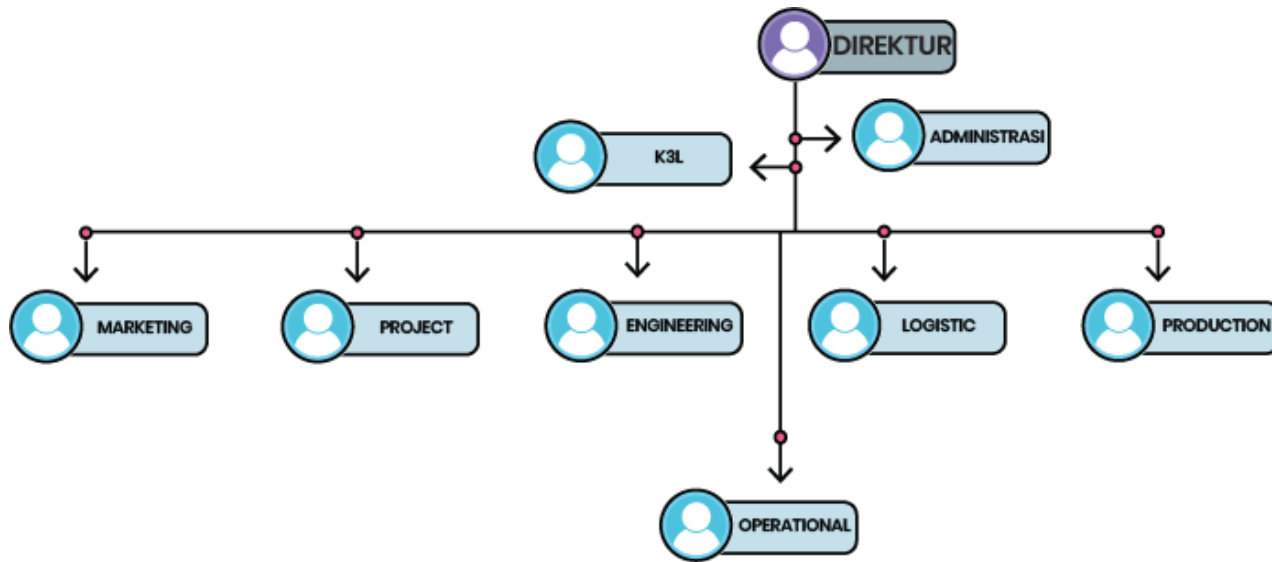
- ✧ Software untuk memonitor daya secara lengkap, termasuk WAGES.

AUTOMATION

- ✧ Ethernet Programmable Automation & Safety PLC untuk solusi stand-alone/safety controller.



Fasilitas



Certified



Certified



	
ASOSIASI PRODUSEN PERALATAN LISTRIK INDONESIA (INDONESIAN ELECTRICAL MANUFACTURERS ASSOCIATION)	
TANDA ANGGOTA MEMBER IDENTITY NO. 196 - 1223	
NAMA PERUSAHAAN Company Name	: PT. NATA ULTIMA ENGGAL
ALAMAT KANTOR Office Address	: Jl. Laksda Adisucipto No. 37, Bejen Bantul Daerah Istimewa Yogyakarta 55711
ALAMAT PABRIK Factory Address	: Jl. Laksda Adisucipto No. 37, Bejen Bantul Daerah Istimewa Yogyakarta 55711
BIDANG PRODUKSI DAN PRODUK Production Sector and Product	: Panel TR Sektor Non Utilitas - Papan Hubung Bagi & Pengatur Arus Tegangan Rendah, Smart Panel, Panel Type Test, Panel Filter Harmonik Aktif, Busduct, etc Non Utilities Sector LV Switchboard & Control Panel - LV Switchboard & Control Panel, Smart Panel, Type Test Panel, Active Harmonic Filter Panel, Busduct, etc
Jakarta, 13 Maret 2023 Dewan Pengurus APPI / Board of IEMA	
	
Berlaku sampai :	Boey Surjadi
31 Desember 2023	Ketua Umum
	Abraham Handojo
	Ketua Bidang

Quality Management System	CERTIFICATE
	No. MSAC-QMS-0202
	
	<i>This is to certify that :</i>
	PT. NATA ULTIMA ENGGAL
	Jl. Laksda Adi Sucipto No. 37 Bejen Dukuh Bejen, Kel. Bantul, Kec. Bantul, Kab. Bantul, Prov. Daerah Istimewa Yogyakarta
	<i>Has established and applies a</i>
	Quality Management System
	<i>for the scope of</i>
	Manufacturing, Design and Services Electrical Panel.
And has been evaluated and found to be in line with the requirements of the following standard :	
SNI ISO 9001:2015	
Initial Certification Date : 05 June 2023	
Certificate Issue Date : 05 June 2023	
Certificate Validity Until : 04 June 2026	
	
Authorized by Head of Certification Body	
	
	
	
	
PT. MSA Certification - Perkantoran Tanjung Mas Raya Blok B1 No. 42 Lt.2, Jl. Tanjung Barat Raya No. 2, Jakarta 12530, Validity of this certificate can be checked in www.msacertification.co.id or Email: info@msacertification.co.id This certificate is property of PT. MSA Certification and shall be returned upon requested (MSA-F-4084/1-0)	



TKDN IK

Barcode TKDN



LV Panel LOCAL Panel (by Nata Ultima Enggal)



Type-tested di bawah IEC 61439
certified oleh pihak ke 3rd - ASEFA



System yang dioptimasi
menggunakan komponen Schneider



Pre-manufactured
"KIT" product



Optimalisasi Prisma iPM

100% tested & compatible with Schneider Electric products

- Who knows Schneider Electric devices better?

> Prisma iPM!

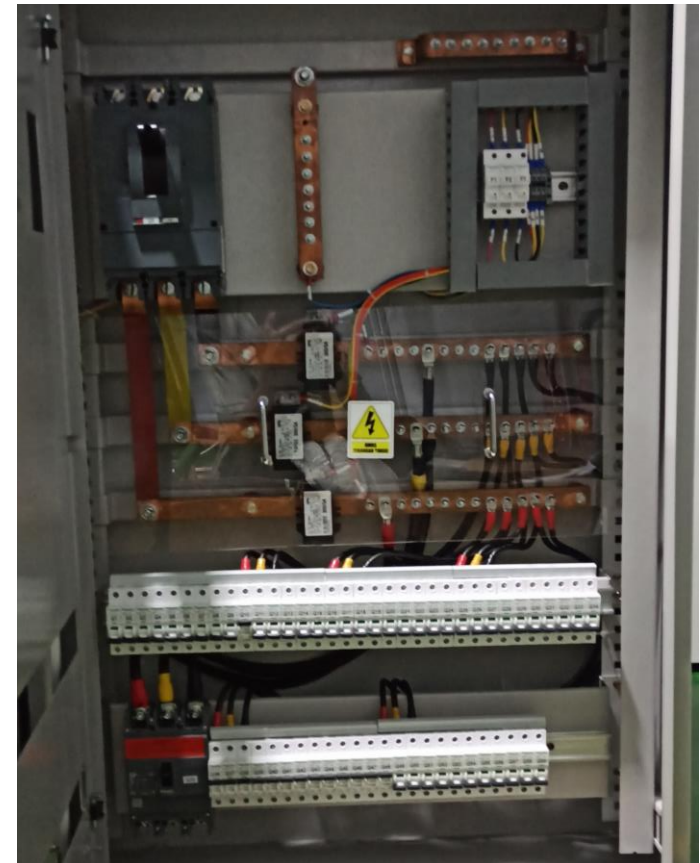
- Optimalisasi penempatan dan ruang
- Optimalisasi koneksi dan performa
- Complete solution type-tested





FOKUS DESIGN

- Incoming terpisah dengan outgoing
- Alokasi ruang untuk control dan accessories
- Kemudahan koneksi dan perawatan
- Kerapihan dan Safety
- Final QC check



FLOOR STANDING Panel



Shot on Y12
Vivo AI camera

2023.08

FLOOR STANDING Panel



WALL MOUNTING Panel



Panel OT



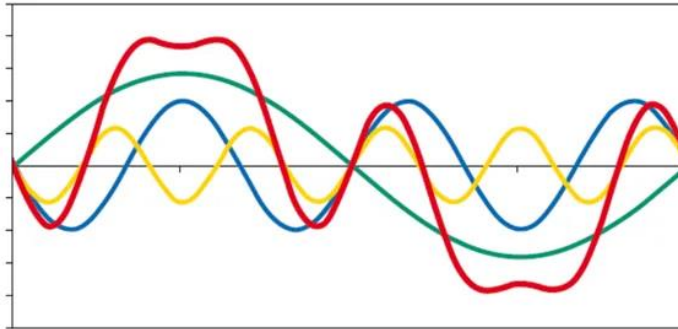
Panel Type Test Prisma



Busbar Trunking (BUSDUCT)



Panel Active Harmonic Filter



Caption:

- nonsinusoidal waveform
- first harmonic (fundamental)
- third harmonic
- fifth harmonic



Pengalaman



- Panel OK/Smart Panel - RSUP Dr. Sardjito Pusat Jantung Terpadu, DIY
- Panel OK/Smart Panel - RS Pendidikan UII, Bantul
- Panel OK/Smart Panel - RS JIH, Surakarta
- Panel OK/Smart Panel - RSUP Dr. Soeradji Tirtonegoro, Klaten
- Panel OK/Smart Panel - RSUD Soedjati, Grobogan
- Panel OK/Smart Panel – RS Ubaya, Surabaya
- Panel OK/Smart Panel – RS Royal, Surabaya
- Panel OK/Smart Panel – RSGM Unibraw, Malang
- Panel OK/Smart Panel – RS Mata Makasar
- Kubikel & Power Monitoring Jaringan 20 kV - UGM, DIY
- Kubikel, Trafo, Busduct – RSUD Semanggi, Surakarta
- Kubikel, Trafo, Busduct - Kantor P4TK, DIY
- Kubikel Gardu Farmasi – Universitas Gajahmada, DIY
- Kubikel Gedung P3I – Universitas Gajahmada, DIY
- Power Scada – Universitas Negeri Yogya, DIY
- Power Scada – Universitas Gajahmada, DIY



PT. INDO ACIDATAMA Tbk.



JASAMARGA

Pengalaman



- Busduct – Gedung OJK, Surakarta & DIY
- Busduct – Mutu Gading (Pabrik Garmen), Surakarta
- Busduct – Indo Acidatama (Pabrik Methanol), Surakarta
- Busduct – Kapal Api (Pabrik Kopi), Semarang
- Busduct – Swissbel Hotel, Kulonprogo
- Busduct – RSUD Dr. Moewardi, Surakarta
- Panel TR – RSUD Dr. Soedarso, Pontianak
- Panel TR – GOR UGM, Yogya
- Panel TR – Gedung UNY, Gunungkidul
- Panel TR – RS Mata, Makasar
- Panel TR – Rest Area KM116, Lampung
- Panel TR – RSUP Soeradji Tirtonegoro, Klaten
- Panel TR Prisma – Cargo & Anjungan Bandara Lombok
- Panel TR Prisma - Gedung Workshop Poltek PU, Semarang
- Panel TR Prisma – RSUD Soedjati, Grobogan
- Panel TR Prisma – Gedung P3I UGM, DIY
- Panel TR Prisma – Gedung Dirjen Pajak, Jakarta



Rumah Sakit
UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA



PT. INDO ACIDATAMA Tbk.



JASAMARGA

Pengalaman



ACTIVE HARMONIC FILTER					
1	Swisbell Kulon Progo	PT. Meltech	v		Active Harmonic Filter
2	Rumah Sakit Ibu dan Anak Sardjito	PT. Utama Karya	v		Active Harmonic Filter
3	Gedung Serba Guna Undip	PT. PP	v		Active Harmonic Filter
4	Rumah Sakit Graha Waron	PT. Anugerah Catur Medika Sejahtera	v		Active Harmonic Filter
5	Gedung CBT Center Politeknik Kesehatan Semarang	PT. Bimapatia Pradanaraya			Active Harmonic Filter
PANEL OPERATING THEATER					
1	Rumah Sakit Islam Surabaya	PT. Delta Jaya Enggining	v		Panel Operating Theater
2	Rumah Sakit Brawijaya	PT. Tesla Daya Energi	v		Panel Operating Theater
3	Rumah Sakit Puspenerbal Surabaya	PT. Tesla Daya Energi	v		Panel Operating Theater
4	Rumah Sakit Elizabet Purwokerto	PT. Cahaya Gading Mas	v		Panel Operating Theater
5	Rumah Sakit Ibu dan Anak Sardjito	PT. Utama Karya	v		Panel Operating Theater
6	Rumah Sakit Mata Makasar	KSO PT. Sumber Banyak Kreasi PT Tamora Cipta Utama	v		Panel Operating Theater
7	Rumah Sakit Pendidikan UII Bantul	Rumah Sakit Pendidikan UII Bantul	v		Panel Operating Theater
8	Rumah Sakit JIH Surakarta	Rumah Sakit JIH Surakarta	v		Panel Operating Theater
9	RSUP Dr. Soeradji Tirtonegoro Klatem	RSUP Dr. Soeradji Tirtonegoro Klatem	v		Panel Operating Theater
10	RSUD Soedjati Grobogan	RSUD Soedjati Grobogan	v		Panel Operating Theater
11	Rumah Sakit Ubaya Surabaya	Rumah Sakit Ubaya Surabaya	v		Panel Operating Theater
12	Rumah Sakit Royal Surabaya	Rumah Sakit Royal Surabaya	v		Panel Operating Theater
PANEL TEGANGAN MENENGAH					
1	Swisbell Kulon Progo	PT. Meltech			Panel Tegangan Menengah
2	Rumah Sakit Ibu dan Anak Sardjito	PT. Utama Karya			Panel Tegangan Menengah
3	Kapal Api Semarang SJA Plant 4	PT. Weiss Tech			Panel Tegangan Menengah
4	Gelangang Inovasi Dan Kreativitas	PT. Puncak Timur Parahiyangan			Panel Tegangan Menengah
5	Pembangunan Gedung Pusat Pengujian & Pengembangan UGM	PT. Adhi Karya			Panel Tegangan Menengah
6	P	Universitas Gajah Mada, UGM			Panel Tegangan Menengah
7	RSUD Semanggi Surakarta	RSUD Semanggi Surakarta			Panel Tegangan Menengah
8	Kantor P4TK DIY	Kantor P4TK DIY			Panel Tegangan Menengah
BUSDUCT TRUCKING					
1	Rumah Sakit Ibu dan Anak Sardjito	PT. Utama Karya			Busduct Trucking
2	Gelangang Inovasi Dan Kreativitas	PT. Puncak Timur Parahiyangan			Busduct Trucking
3	Kapal Api Semarang SJA Plant 4	PT. Weiss Tech			Busduct Trucking
4	Swisbell Kulon Progo	PT. Meltech			Busduct Trucking
5	RSUD Semanggi Surakarta	RSUD Semanggi Surakarta			Busduct Trucking
6	Kantor P4TK DIY	Kantor P4TK DIY			Busduct Trucking
7	Gedung OJK Surakarta	Gedung OJK Surakarta			Busduct Trucking
8	Gedung OJK DIY	Gedung OJK DIY			Busduct Trucking
9	Pabrik Muti Gading	Pabrik Muti Gading			Busduct Trucking
10	Pabrik Indo Acidatama	Pabrik Indo Acidatama			Busduct Trucking
11	RSUD DR. Moewardi Surakarta	RSUD DR. Moewardi Surakarta			Busduct Trucking
ECO EXPERT					
1	Kapal Api Semarang SJA Plant 4	PT. Weiss Tech			Power Monitoring Expert
2	Kubota Indonesia Plan Semarang	PT. Kubota Indonesia			Power Monitoring Expert
3	Universitas Negeri Yogya, UNY	Universitas Negeri Yogya, UNY			Power Scada
4	Universitas Gajah Mada, UGM	Universitas Gajah Mada, UGM			Power Scada

Pengalaman



No.	Nama Proyek	Customer	Tipe Panel		Jenis Pekerjaan
			Type Test	Lokal	
PANEL TEGANGAN RENDAH					
1	RSUD Dr. Soedarso Pontianak	RSUD Dr. Soedarso Pontianak		v	Panel Tegangan Rendah
2	Pembangunan GOR UGM	Universitas Gadjra Mada		v	Panel Tegangan Rendah
3	Pembangunan Gedung Kuliah Vokasi Universitas Negeri Yogyakarta	Universitas Negeri Yoygyakarta		v	Panel Tegangan Rendah
4	Gedung Workshop Polyteknik PUPR Semarang	PT. Adhi Karya	v		Panel Tegangan Rendah
5	Pembanguanan Cargo dan Anjungan Bandara Lombok		v		Panel Tegangan Rendah
6	RSUD Soedjati Grobogan	RSUD Soedjati Grobogan	v		Panel Tegangan Rendah
7	Gedung Dirjen Pajak Jakarta		v		Panel Tegangan Rendah
8	Pembangunan Gedung Pusat Pengujian & Pengembangan UGM	PT. Adhi Karya	v		Panel Tegangan Rendah
9	Rest Area TIP KM 116 Ruas Tol Bakauheni - Terbanggi Besar Sisi A	PT. Cipta Graha Kanaka		v	Panel Tegangan Rendah
10	HM Sampoerna	PT. Gangsar Jaya	v		Panel Tegangan Rendah
11	Rest Area TIP KM 116 Ruas Tol Bakauheni - Terbanggi Besar Sisi B	PT. Celebes Konstruksindo		v	Panel Tegangan Rendah
12	Rest Area TIP KM 116 Ruas Tol Bakauheni - Terbanggi Besar Sisi B	PT. Maha Akbar Sejahtera		v	Panel Tegangan Rendah
13	Rest Area TIP KM 116 Ruas Tol Bakauheni - Terbanggi Besar Sisi B	PT. Cipta Graha Kanaka		v	Panel Tegangan Rendah
14	Rest Area TIP KM 116 Ruas Tol Bakauheni - Terbanggi Besar Sisi B	PT. Celebes Konstruksindo		v	Panel Tegangan Rendah
15	Rest Area TIP KM 116 Ruas Tol Bakauheni - Terbanggi Besar Sisi B	PT. Alesha Muti Teknik		v	Panel Tegangan Rendah
16	Rumah Sakit Graha Waron	PT. Anugerah Catur Medika Sejahtera	v		Panel Tegangan Rendah
17	Penataan Landscape Plaza Mandiri Sisi Selatan	PT. Cipta Graha Kanaka		v	Panel Tegangan Rendah
18	Rumah Tapak Mentri IKN	PT. Adhi Karya	v		Panel Tegangan Rendah
19	Rumah Sakit Ibu dan Anak Sardjito	PT. Hutama Karya		v	Panel Tegangan Rendah
20	Fasilitas Kerohanian UGM	PT. Cipta Prima Perkasa		v	Panel Tegangan Rendah
21	DB EV Charging Taman Anggrek	PT. Cira International	v		Panel Tegangan Rendah
22	Hotel Mutiara Yogyakarta	PT. DSA Wisnu Wicitra		v	Panel Tegangan Rendah
23	DB EV Charging Soepomo	PT. Cira International		v	Panel Tegangan Rendah
24	Rumah Sakit Mata Makasar	KSO PT. Sumber Banyak Kreasi PT Tamora Cipta Utama		v	Panel Tegangan Rendah
25	Ecogreen Oleochemical	PT. Ecogreen Oleochemical	v		Panel Tegangan Rendah
26	KPTU UGM	Arandi Wijaya		v	Panel Tegangan Rendah
27	Gedung IKM Sentra Batik Sragen	PT. Three Dian Putra		v	Panel Tegangan Rendah
28	Universitas Islam Negeri Purbalingga	KSO PT. Tureloto Battu Indah PT. Tri Mitra Unggul		v	Panel Tegangan Rendah
29	RSUD Wongsonegoro	CV. Widya Bakti Utama		v	Panel Tegangan Rendah
30	Insektarium UGM	PT. Cipta Prima Perkasa		v	Panel Tegangan Rendah
31	Rumah Sakit Paru Jember	PT. Sasmito		v	Panel Tegangan Rendah
32	Rest Area Pekan Baru Dumai Sisi A KM 45	PT. Cipta Graha Kanaka		v	Panel Tegangan Rendah

Pengalaman di BRANTAS ABIPRAYA dan IKN



No	NAMA PAKET PEKERJAAN	LOKASI	PEMBERI KERJA		KONTRAK		TANGGAL SELESAI PEKERJAAN	
			NAMA	ALAMAT	NO / TANGGAL	NILAI	KONTRAK	BA Serah Terima
14	Pengadaan Panel Tegangan Rendah	Rumah Tapak Jabatan Mentri	KSO ADHI - CIC	Raya Pasar Minggu Km.18, Pasar Minggu, Jakarta Selatan	1448/SPB/KSO ADHI-CEC/PEMBANGUNAN RUMAH TAPAK JABATAN MENTRI DI KIPP IKN/VI/2023	Rp 2.530.000.000	06 Juni 2023	20 Februari 2024
24	Pengadaan Panel Listrik	Pembangunan Rumah Susun Polri dan BIN - IKN	S O ADHI - NINDY - WIRATMAN	Raya Pasar Minggu Km.18, Pasar Minggu, Jakarta Selatan	030/SPPB/KSO. ADHI-NINDYA-WIRATMANA/KONSTRUKSI TERINTEGRASI RANCANG DAN BANGUN PEMBANGUNAN RUMAH SUSUN POLRI DAN BIN/I/2024	Rp 10.670.000.000	08 Januari 2024	on progress
25	Pengadaan Busduct	Pebangunan Istana dan Kantor Presiden - Paket 3	PT Victorindo Inti Cemerlang (subcon PT Waskita Karya)	JI Kamal Muara VII, BlokA1 no5	VPO-01240004Rev-1	Rp 6.397.500.000	09 Januari 2024	on progress
30	Pengadaan Panel Tegangan Rendah	Pembangunan RS UPT Vertikal - Papua	PT Brantas Abipraya (Persero)	JI TB Simatupang no 57	SWA0646-P/BA-RSUPTV/SPK-60-I-2024	Rp 17.930.000.000	25 April 2024	on progress
33	Pengadaan Active Harmonic Filter	Pembangunan RS UPT Vertikal - Papua	PT Brantas Abipraya (Persero)	JI TB Simatupang no 57	WA0646-P/BA-RSUPTV/SPK-60-I-2024	Rp 5.500.000.000	22 Mei 2024	on progress
34	Pengadaan MVMDP	Pembangunan RS UPT Vertikal - Papua	PT Brantas Abipraya (Persero)	JI TB Simatupang no 57	SWA0646-P/BA-RSUPTV/SPK-60-I-2024	Rp 4.015.000.000	01 Juni 2024	on progress

Nama Panel	QTY	
PKG	1,00	Unit
LVMDB POLRI	1,00	Unit
Panel Kapasitor Bank 775 kVAR 12 Step	1,00	Unit
PP-ELC	1,00	Unit
PP-POMPA	2,00	Unit
PP-HYDRANT	1,00	Unit
PP-AREA OLAHRAGA LT.1 TOWER 1 & 2 (TYPICAL)	2,00	Unit
PP-CAFE LT.2 TOWER 1 & 2 (TYPICAL)	2,00	Unit
PP-PRA BELAJAR LANTAI 2 TOWER 1 & 2 (TYPICAL)	2,00	Unit
PP-AREA OLAHRAGA LT.2 TOWER 3 & 4 (TYPICAL)	2,00	Unit
PP-CAFE LT.1 TOWER 3 & 4 (TYPICAL)	2,00	Unit
PP-AREA PERBELANJAAN LT.1 TOWER 3 & 4 (TYPICAL)	2,00	Unit
PP-PAUD LT.1 TOWER 3 & 4 (TYPICAL)	2,00	Unit
PP-SPKLU TOWER 1,2,3,4	4,00	Unit
PP-LANSCAPE TOWER 1,2,3,4	4,00	Unit
PP-TAMAN	1,00	Unit
PP-OL	1,00	Unit
SDP-1 TOWER 1 & 2 (TYPICAL)	2,00	Unit
SDP-1 TOWER 3 & 4 (TYPICAL)	2,00	Unit
PP-LT.1 TOWER 1 & 2 (TYPICAL)	2,00	Unit
PP-LT.2 TOWER 1 & 2 (TYPICAL)	2,00	Unit
PP-LT.1 TOWER 3 & 4 (TYPICAL)	2,00	Unit
PP-LT.2 TOWER 3 & 4 (TYPICAL)	2,00	Unit
PP-LT.3 & 4 TOWER 1,2,3,4	8,00	Unit
PP-LT. ATAP	4,00	Unit
PP-LT.5 - 8 TOWER 1,2,3,4	16,00	Unit
PP-LT.9 - 12 TOWER 1,2,3,4	16,00	Unit
PP-LIFT PENUMPANG TOWER 1,2,3 & 4 (TYPICAL)	4,00	Unit
PP-PRESSURIZED FAN TOWER 1,2,3 & 4 (TYPICAL)	4,00	Unit
PP-LIFT SERVICE TOWER 1,2,3 & 4 (TYPICAL)	4,00	Unit
PP-ELC TOWER 1,2,3 & 4 (TYPICAL)	4,00	Unit
PP-POMPA BOOSTER AB TOWER 1,2,3 & 4 (TYPICAL)	4,00	Unit
PP-POMPA BOOSTER RC TOWER 1,2,3 & 4 (TYPICAL)	4,00	Unit
PP-LAMPU OBSTRUCTION TOWER 1,2,3 & 4 (TYPICAL)	4,00	Unit
PP-SKLU TOWER 1,2,3 & 4 (TYPICAL)	4,00	Unit
PP-TANGGA DARURAT TOWER 1,2,3 & 4 (TYPICAL)	4,00	Unit
PP-AC FAN	1,00	Unit
PP-AC & EXHAUST LT.1 TOWER 1 & 2 (TYPICAL)	2,00	Unit
PP-AC & EXHAUST LT.2 TOWER 1 & 2 (TYPICAL)	2,00	Unit
PP-AC & EXHAUST LT.1 TOWER 3 & 4 (TYPICAL)	2,00	Unit
PP-AC & EXHAUST LT.2 TOWER 3 & 4 (TYPICAL)	2,00	Unit
PANEL KWH BALLROOM LT 3 - 12 TOWER 1-2 POLRI	20,00	Unit
PANEL KWH BALLROOM LT 3 - 12 TOWER 3-4 POLRI	20,00	Unit
PP-ROOM 1-6 TOWER 1,2,3,4 POLRI	240,00	Unit

RUSUN POLRI - IKN

44 type panel

412 set panel



Kantor Utama & Workshop

PT NATA ULTIMA ENGGAL

Jl. Laksda Adisucipto No. 37 Dk Bejen, Bantul, D.I. YOGYAKARTA 55711

Tel: 0274 411 360

Email: official@nataultima.com