PT. NATA ULTIMA ENGGAL

Your right partner for energy management







## **Tentang Kami**

PT. NATA ULTIMA ENGGAL adalah Perusahaan yang didirikan untuk memberikan solusi yang pelanggan mulai tepat kepada pada pembuatan/perakitan dan perencanaan, peralatan listrik untuk pemasangan 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 Nasional, SCHNEIDER ELECTRIC untuk menjadi Partner Resmi dalam memasarkan produkproduk unggulannya.



2018

Pencetusan ide pendirian

Perusahaan oleh para pendiri, dengan dukungan dari Partner.





2019

Penyediaan dan peningkatan fasilitas sarana dan prasarana produksi, terutama *office* dan workshop area.

> 2021 2022 2023





2020



Pengesahan pendirian PT. dengan izin usaha:

- Reparasi Motor Listrik, Generator dan Transformator.
- Instalasi Listrik.
  - Perdagangan Eceran Peralatan Listrik Rumah Tangga dan Peralatan Penerangan dan Perlengkapannya.
  - Perdagangan Eceran Atas Dasar Balas Jasa (Fee) atau Kontrak.
- Aktivitas Keinsinyuran dan Konsultasi Teknis YBDI.
- Instalasi Saluran Air (Plambing).
  - **Industri Peralatan Pengontrol** dan Pendistribusian Listrik.
- Instalasi Elektronika.
  - Instalasi Mekanikal.

### **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.

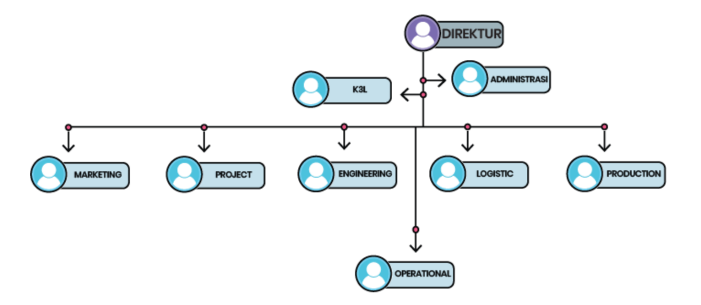








## **Fasilitas**

























## **Certified**









## **Certified**



vstem

gemen

na

a

ualii









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

#### CERTIFICATE

No. MSAC-QMS-0202



This is to certify that:

#### PT. NATA ULTIMA ENGGAL

Jl. Laksda Adi Sucipto No. 37 Bejen Dukuh Bejen, Kel. Bantul, Kec. Bantul, Kab. Bantul, Prov. Daerah Istimewa Yogyakarta

Has established and applies a

#### **Quality Management System**

for the scope of

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

2 Numb







PT. MSA Certification – Perkantoran Tanjung Mas Raya Blok B1 No. 42 L.L.2, Jl. Tanjung Barat Raya No. 2, Jakaria 12530, Validity of this certificate can be checked in www.msacertification.cold or Email: info@msacertification.cold This certificate is properly of PT. MSA Certification and shall be returned upon requested (MSA-F-40841-0)















### **Barcode TKDN**







### LV Panel LOCAL Panel (by Nata Ultima Enggal)



## Optimalisasi Prisma iPM

100% tested & compatible with Schneider Electric products





### 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



FLOOR STANDING Panel



### WALL MOUNTING Panel





## **Panel OT**







## Panel TypeTest Prisma



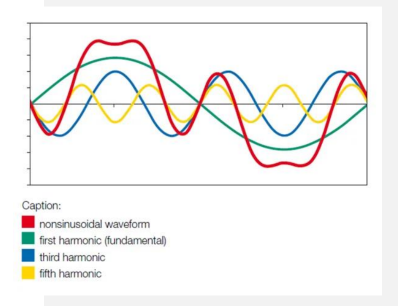
## **Busbar Trunking (BUSDUCT)**







# Panel Active Harmonic Filter





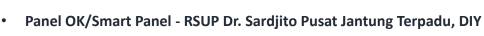
### Pengalaman













- 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







### Rumah Sakit

UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA





















### 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





















# Pengalaman NENG



	ACTIVE HARMONIC FILTER			
Swisbell Kulon Progo	PT. Meltech	v	Active Harmonic Filter	
Rumah Sakit Ibu dan Anak Sardjito	PT. Hutama Karya	v	Active Harmonic Filter	
Gedung Serba Guna Undip	PT. PP	v	Active Harmonic Filter	
Rumah Sakit Graha Waron	PT. Anugerah Catur Medika Sejahtera	v	Active Harmonic Filter	
Gedung CBT Center Politeknik Kesehatan Semarang	PT. Bimapatria Pradanaraya		Active Harmonic Filter	
	PANEL OPERATING THEATER			
Rumah Sakit Islam Surabaya	PT. Delta Jaya Engginering	v	Panel Operating Theater	
Rumah Sakit Brawijaya	PT. Tesla Daya Energi	v	Panel Operating Theater	
Rumah Sakit Puspenerbal Surabaya	PT. Tesla Daya Energi	v	Panel Operating Theater	
Rumah Sakit Elizabet Purwokerto	PT. Cahaya Gading Mas	v	Panel Operating Theater	
Rumah Sakit Ibu dan Anak Sardjito	PT. Hutama Karya	v	Panel Operating Theater	
Rumah Sakit Mata Makasar	KSO PT. Sumber Banyak Kreasi PT Tamora Cipta Utama	v	Panel Operating Theater	
Rumah Sakit Pendidikan UII Bantul	Rumah Sakit Pendidikan UII Bantul	v	Panel Operating Theater	
Rumah Sakit JIH Surakarta	Rumah Sakit JIH Surakarta	v	Panel Operating Theater	
RSUP Dr. Soeradji Tirtonegoro Klatem	RSUP Dr. Soeradji Tirtonegoro Klatem	v	Panel Operating Theater	
D RSUD Soedjati Grobogan	RSUD Soedjati Grobogan	v	Panel Operating Theater	
1 Rumah Sakit Ubaya Surabaya	Rumah Sakit Ubaya Surabaya	v	Panel Operating Theater	
2 Rumah Sakit Royal Surabaya	Rumah Sakit Royal Surabaya	v	Panel Operating Theater	
	PANEL TEGANGAN MENENGAH			
Swisbell Kulon Progo	PT. Meltech		Panel Tegangan Meneng	
Rumah Sakit Ibu dan Anak Sardjito	PT. Hutama Karya		Panel Tegangan Menenga	
Kapal Api Semarang SJA Plant 4	PT. Weiss Tech		Panel Tegangan Menenga	
Gelangang Inovasi Dan Kreativitas	PT. Puncak Timur Parahiyangan		Panel Tegangan Menenga	
Pembangunan Gedung Pusat Pengujian & Pengembangan UGM	PT. Adhi Karya		Panel Tegangan Menenga	
P P	Universitas Gadjah Mada, UGM		Panel Tegangan Menenga	
RSUD Semanggi Surakarta	RSUD Semanggi Surakarta		Panel Tegangan Meneng	
Kantor P4TK DIY	Kantor P4TK DIY		Panel Tegangan Menen	
	BUSDUCT TRUCKING			
Rumah Sakit Ibu dan Anak Sardjito	PT. Hutama Karya		Busduct Trucking	
Gelangang Inovasi Dan Kreativitas	PT. Puncak Timur Parahiyangan		Busduct Trucking	
Kapal Api Semarang SJA Plant 4	PT. Weiss Tech		Busduct Trucking	
Swisbell Kulon Progo	PT. Meltech		Busduct Trucking	
RSUD Semanggi Surakarta	RSUD Semanggi Surakarta		Busduct Trucking	
Kantor P4TK DIY	Kantor P4TK DIY		Busduct Trucking	
Gedung OJK Surakarta	Gedung OJK Surakarta		Busduct Trucking	
Gedung OJK DIY	Gedung OJK DIY	+ +	Busduct Trucking	
Pabrik Muti Gading	Pabrik Muti Gading	+	Busduct Trucking	
D Pabrik Indo Acidatama	Pabrik Indo Acidatama	<del>                                     </del>	Busduct Trucking	
1 RSUD DR. Moewardi Surakarta	RSUD DR. Moewardi Surakarta	+ +	Busduct Trucking	
- I TO SEE THE SEE SEE SEE SEE SEE SEE SEE SEE SEE S	ECO EXPERT		Danage Hacking	
Kapal Api Semarang SJA Plant 4	PT. Weiss Tech		Power Monitoring Expe	
Kubota Indonesia Plan Semarang	PT. Kubota Indonesia	+ +	Power Monitoring Exper	
Universitas Negeri Yogya, UNY	Universitas Negeri Yogya, UNY	+ +	Power Scada	
Universitas Gadjah Mada, UGM	Universitas Gadjah Mada, UGM		Power Scada Power Scada	

# Pengalaman NENG



No.			Tipe Panel			
	Nama Proyek	Customer	Type Test	Lokal	Jenis Pekerjaan	
		PANEL TEGANGAN RENDAH				
1	RSUD Dr. Soedarso Pontianak	RSUD Dr. Soedarso Pontianak		v	Panel Tegangan Rendah	
2	Pembangunan GOR UGM	Universitas Gadja 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 Pa		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 P		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 RUMAII 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	IPengadaan 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- 60-1-2024	Rp 4.015.000.000	01 Juni 2024	on progress

Unit Unit Unit Unit Unit Unit Unit Unit	RUSUN POLRI - IKN  44 type panel 412 set panel
Unit	
Unit	

Panel Kapasitor Bank 775 kVAR 12 Step 1.00 1,00 PP-ELC PP-POMPA 2,00 **PP-HYDRANT** 1,00

**Nama Panel** 

PKG

LVMDB POLRI

SDP-1 TOWER 3 & 4 (TYPICAL)

PP-LT.2 TOWER 3 & 4 (TYPICAL)

PP-LT.3 & 4 TOWER 1,2,3,4

PP-LT.5 - 8 TOWER 1,2,3,4

PP-LT.9 - 12 TOWER 1,2,3,4

PP-LIFT PENUMPANG TOWER 1,2,3 & 4 (TYPICAL)

PP-PRESSURIZED FAN TOWER 1,2,3 & 4 (TYPICAL)

PP-POMPA BOOSTER AB TOWER 1,2,3 & 4 (TYPICAL)

PP-POMPA BOOSTER RC TOWER 1,2,3 & 4 (TYPICAL)

PP-TANGGA DARURAT TOWER 1,2,3 & 4 (TYPICAL)

PP-AC & EXHAUST LT.1 TOWER 1 & 2 (TYPICAL)

PP-AC & EXHAUST LT.2 TOWER 1 & 2 (TYPICAL) PP-AC & EXHAUST LT.1 TOWER 3 & 4 (TYPICAL)

PP-AC & EXHAUST LT.2 TOWER 3 & 4 (TYPICAL)

PP-LAMPU OBSTRUCTION TOWER 1,2,3 & 4 (TYPICAL)

PP-LIFT SERVICE TOWER 1,2,3 & 4 (TYPICAL)

PP-ELC TOWER 1,2,3 & 4 (TYPICAL)

PP-SKLU TOWER 1,2,3 & 4 (TYPICAL)

PP-ROOM 1-6 TOWER 1,2,3,4 POLRI

PP-LT. ATAP

PP-AC FAN

PP-AREA OLAHRAGA LT.1 TOWER 1 & 2 (TYPICAL) 2,00 PP-CAFE LT.2 TOWER 1 & 2 (TYPICAL) 2,00

PP-PRA BELAJAR LANTAI 2 TOWER 1 & 2 (TYPICAL) 2,00 2,00

PP-AREA OLAHRAGA LT.2 TOWER 3 & 4 (TYPICAL) 2,00 PP-CAFE LT.1 TOWER 3 & 4 (TYPICAL) PP-AREA PERBELANJAAN LT.1 TOWER 3 & 4 (TYPICAL) 2,00

2,00 PP-PAUD LT.1 TOWER 3 & 4 (TYPICAL) PP-SPKLU TOWER 1,2,3,4 4,00 4,00 PP-LANSCAPE TOWER 1,2,3,4

PP-TAMAN 1,00 PP-OL 1.00 2,00 SDP-1 TOWER 1 & 2 (TYPICAL)

2,00 PP-LT.1 TOWER 1 & 2 (TYPICAL) PP-LT.2 TOWER 1 & 2 (TYPICAL) 2,00 PP-LT.1 TOWER 3 & 4 (TYPICAL) 2,00

> 2,00 8,00 4,00

2,00

QTY

1,00

1,00

16,00 16,00 4,00

4,00 4,00

4,00 4.00 4,00

4,00 4,00 4.00

2,00 2,00 2,00 2.00

1.00

PANEL KWH BALLROOM LT 3 - 12 TOWER 1-2 POLRI 20,00 PANEL KWH BALLROOM LT 3 - 12 TOWER 3-4 POLRI 20,00 240,00





**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