

AGFA logo

COMPANY PROFILE · 2026



Driven by Experience, Defined by Reliability.

PT Agfa Multi Mandiri menyediakan layanan *engineering* dan *procurement* bagi industri energi dan infrastruktur nasional, dengan penekanan pada akurasi teknis dan ketepatan waktu pelaksanaan.

PT AGFA MULTI MANDIRI

REG. № 1605529

AHU-0070804.AH.01.01

— DAFTAR ISI

Daftar Isi

Dokumen ini memaparkan profil perusahaan, lingkup layanan, rekam jejak, serta informasi operasional PT Agfa Multi Mandiri.

01	Cover Presisi teknis, integritas penuh	P. 01
02	Daftar Isi Struktur dokumen	P. 02
03	Tentang AGFA Profil perusahaan	P. 03
04	Visi & Misi Arah perusahaan	P. 04
05	By the Numbers Fakta dan angka perusahaan	P. 05
06	Layanan Kami Tiga bidang layanan utama	P. 06
07	Engineering Services Ruang lingkup & standar teknis	P. 07
08	Project Management Pengadaan & pelaksanaan proyek	P. 08
09	Technical Consulting Kajian teknis & regulasi	P. 09
10	Klien Terpercaya Klien yang telah bekerja sama	P. 10
11	Proyek Pilihan Proyek yang telah diselesaikan	P. 11
12	Sertifikasi Sertifikasi yang berlaku	P. 12
13	Lokasi Kami Yogyakarta · Bekasi	P. 13
14	Kontak Informasi kontak	P. 14

TENTANG KAMI

Pengalaman teknis yang terverifikasi.

PT Agfa Multi Mandiri berdiri pada 2023 dengan fokus pada layanan engineering dan pengadaan untuk sektor energi dan infrastruktur. Perusahaan didirikan oleh praktisi yang telah menangani proyek-proyek berskala nasional selama lebih dari satu dekade.

Standar kerja yang kami terapkan konsisten di setiap penugasan — dari kualitas dokumen teknis hingga ketepatan waktu serah terima — sebagai kewajiban dasar kepada setiap pemberi kerja.

01

STANDAR TEKNIS

Seluruh dokumen engineering disiapkan sesuai standar nasional dan internasional yang berlaku.

02

KETERLIBATAN PENUH

Kami terlibat langsung di setiap tahap pekerjaan, dari perencanaan awal hingga penyelesaian.

03

PERTANGGUNGJAWABAN

Setiap rekomendasi teknis yang kami berikan dapat diverifikasi dan dipertanggungjawabkan secara regulasi.

VISI

Menjadi perusahaan engineering dan procurement yang diakui atas ketepatan teknis dan integritas pelaksanaan.

PT Agfa Multi Mandiri didirikan pada 2023 oleh para praktisi berpengalaman di sektor energi. Perusahaan berkomitmen menjadi mitra kerja yang dapat diandalkan dalam setiap penugasan teknis, dengan standar pelaksanaan yang konsisten dan terukur.

04 / 14

MISI

Memberikan layanan teknis yang kompetitif, efisien, dan dapat dipertanggungjawabkan.

-
- M.01 Menyelenggarakan layanan engineering dan procurement yang kompetitif secara teknis maupun biaya.

 - M.02 Mengutamakan efisiensi proses dan ketepatan hasil bagi setiap pemberi kerja.

 - M.03 Mengembangkan tenaga ahli internal yang memiliki kompetensi teknis dan pemahaman regulasi yang memadai.

— TRACK RECORD

Profil perusahaan dalam angka.

Data berikut mencerminkan posisi operasional dan cakupan kompetensi PT Agfa Multi Mandiri per tahun 2026.

2023

TAHUN BERDIRI

PT Agfa Multi Mandiri resmi beroperasi sejak tahun 2023.

7+

KLIEN

Di antaranya Pertamina Gas, KAI, Harbour Energy, Isargas, dan AKR Corporindo.

2

LOKASI OPERASI

Yogyakarta (kantor pusat) dan Bekasi (kantor operasional).

15+

STANDAR TEKNIS

ASME, API, ISO, SNI, dan PMBoK diterapkan sebagai acuan wajib dalam setiap produk pekerjaan.

— LAYANAN KAMI

Tiga bidang layanan terintegrasi.

Engineering, pengadaan, dan konsultasi teknis — diselenggarakan dalam satu sistem kerja yang terkoordinasi dan dapat diaudit.

01

Engineering Services

Perancangan teknis multi-disiplin untuk fasilitas industri, dari studi awal hingga gambar siap konstruksi.

- + Feasibility Study & FEED
- + Detailed Engineering Design
- + QRA & HAZOP / HAZID
- + Pipeline & Pressure Vessel Integrity

02

Project Management

Pengelolaan pengadaan barang dan jasa dengan dokumentasi lengkap, pengawasan vendor, dan koordinasi lapangan.

- + General Procurement
- + Vendor sourcing & qualification
- + Material inspection & expediting
- + Document control & handover

03

Technical Consulting

Kajian teknis independen untuk mendukung pengambilan keputusan investasi dan kepatuhan terhadap regulasi.

- + Feasibility & technical review
- + Root cause analysis
- + Operational optimization
- + Regulatory compliance review

01 / Layanan Engineering

Standar lapangan, bukan standar dokumen.

Seluruh produk engineering kami memenuhi persyaratan standar nasional dan internasional. Setiap rekomendasi yang kami sampaikan disertai dasar perhitungan yang dapat diverifikasi oleh pihak ketiga.

SCOPE PEKERJAAN

S.01	Feasibility Study (FS) & FEED
S.02	Detailed Engineering Design (DED)
S.03	QRA, HAZOP & HAZID Studies
S.04	Pipeline & Pressure Vessel Integrity
S.05	Stress & Pressure Vessel Analysis
S.06	Remaining Life Assessment
S.07	Reverse Engineering & Design Review
S.08	Pre-Survey Installation Assessment

DISIPLIN TEKNIS

D.01	Mechanical — Equipment, rotating machinery, packages
D.02	Piping — Layout, isometric, stress analysis
D.03	Structural — Steel structure, foundation, civil works
D.04	Electrical — Power distribution, motor control, hazardous area
D.05	Instrumentation — Control system, P&ID, SIS
D.06	Process / Safety — PFD, mass balance, fire & gas

ASME B31.3

API 650

API 580 RBI

ISO 9001

SNI

06

DISIPLIN

100%

COMPLIANCE

02 / Manajemen Proyek & Pengadaan

Dari perencanaan hingga serah terima.

Seluruh siklus pengadaan dikelola dengan sistem dokumentasi yang dapat diaudit, mulai dari kualifikasi vendor hingga penyerahan material di lokasi kerja.

SCOPE PEKERJAAN

P.01 General Procurement (Pengadaan Umum)

P.02 Vendor Qualification & Bidding

P.03 Material Sourcing & Negotiation

P.04 Inspection, Expediting & Logistics

P.05 Document Control & Reporting

P.06 Schedule & Milestone Tracking

P.07 Site Coordination & Handover

PMBOK

ISO 9001

TKDN

LKPP

PRINSIP PELAKSANAAN

P.A Seluruh keputusan pengadaan terdokumentasi dan dapat diaudit oleh pemberi kerja.

P.B Efisiensi biaya dijaga tanpa mengubah spesifikasi teknis yang telah disepakati.

P.C Jadwal dipantau secara berkala dengan laporan kemajuan yang terstruktur.

”Setiap penugasan dilaksanakan dengan standar yang sama, seolah aset yang dikerjakan adalah milik perusahaan kami sendiri.”

– AGFA OPERATIONS

03 / Konsultasi Teknis

Kajian teknis yang terukur dan dapat diaudit.

Kami menyediakan kajian teknis yang didasarkan pada data lapangan dan regulasi yang berlaku — mendukung pemberi kerja dalam mengambil keputusan teknis yang tepat dan dapat dipertanggungjawabkan.

SCOPE LAYANAN

C.01 Feasibility Study & Business Case Review

C.02 Technical Due Diligence

C.03 Root Cause Analysis & Failure Investigation

C.04 Operational Optimization Study

C.05 Regulatory & Compliance Review

C.06 Asset Integrity & Risk-Based Inspection

API 580 RBI

PERMEN ESDM 32/2021

ISO 31000

INDUSTRI YANG KAMI LAYANI

I.01 **Oil & Gas** — Upstream, midstream, downstream

I.02 **Power Generation** — Thermal, gas, renewables

I.03 **Petrochemical** — Refinery & processing plant

I.04 **Transportation** — Rail, fire protection systems

I.05 **Logistics & Storage** — Tank farm, distribution

5+








SEKTOR INDUSTRI

24/7

ADVISORY SUPPORT

— DIPERCAYA OLEH

Klien dari sektor energi & infrastruktur nasional.

<p>OIL & GAS</p>  <p>Pertamina Gas Negara</p>	<p>TRANSPORTATION</p>  <p>Kereta Api Indonesia</p>	<p>ENERGY UPSTREAM</p>  <p>Harbour Energy</p>	<p>GAS DISTRIBUTION</p>  <p>Isargas</p>
<p>LOGISTICS & ENERGY</p>  <p>AKR Corporindo</p>	<p>ENGINEERING</p>  <p>Reethau Clean Energy</p>	<p>ENERGY</p>  <p>Artha Prima Energy</p>	<p>+ CALON KLIEN</p> <p>Perusahaan Anda.</p>

— PORTOFOLIO

Proyek pilihan.

Sebagian proyek yang telah diselesaikan di sektor migas, transportasi, dan energi.



SAFETY ENGINEERING

Pertamina Gas Negara

ORF Tambakrejo & Multi-Area HAZOP

Assessment pergeseran pipa, studi HAZOP & HAZID untuk Unit Area OEJA, OCSA, dan ODA.

SEMARANG · SUMATRA · DUMAI

2024 – ONGOING



ENGINEERING SERVICES

Reethau Clean Energy

Design Review & Risk Studies

Penelaahan desain teknis serta studi HAZOP dan HAZID untuk fasilitas operasional.

INDONESIA

2024



ENGINEERING & ASSESSMENT

Artha Prima Energy

FEED, DED & Reverse Engineering

Paket pekerjaan engineering lengkap dengan Remaining Life Assessment.

INDONESIA

2024 – 2025

— LEGALITAS & STANDAR

Sertifikasi resmi.

Komitmen kami terhadap mutu, lingkungan, dan keselamatan kerja diaudit secara berkala oleh badan sertifikasi independen.



ISO 9001:2015

Quality Management System

Sistem Manajemen Mutu — jaminan proses terstandarisasi, terdokumentasi, dan diaudit secara berkala.

✓ CERTIFIED · ACTIVE



ISO 14001:2015

Environmental Management

Sistem Manajemen Lingkungan — komitmen terhadap operasional yang bertanggung jawab.

✓ CERTIFIED · ACTIVE



OHSMS 45001:2018

Occupational Health & Safety

Standar internasional untuk perlindungan tenaga kerja — keselamatan dan kesehatan kerja yang terdokumentasi.

✓ CERTIFIED · ACTIVE

— LOKASI KAMI

Kantor & operasional.

Dua lokasi operasional untuk mendukung klien di Jawa dan sekitarnya.



YOGYAKARTA · DIY

Kantor Pusat

Gg. Hortensia No. CTX 5B
Caturtunggal, Depok
Kab. Sleman, DIY 55281

KANTOR PUSAT &
OPERASIONAL ENGINEERING



SCAN MAPS



BEKASI · JAWA BARAT

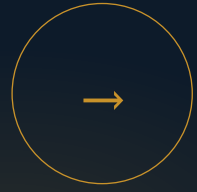
Kantor Bekasi

Garden House HB 01 No. 70
Jl. Grand Wisata, Tambun Selatan
Kab. Bekasi, Jawa Barat 17510

KANTOR
OPERASIONAL



SCAN MAPS



Konsultasikan kebutuhan teknis Anda.

Tim kami siap menerima penjelasan kebutuhan proyek dan menyusun penawaran teknis yang sesuai, dari studi awal hingga pelaksanaan penuh.

EMAIL

info@agfamm.com

Inquiry & Proposal

TELEPON

+62 21

Senin – Jumat · 08.00 –
17.00

WEBSITE

www.agfamm.com

Profile & updates