

# Pusat Pengembangan Sumber Daya Manusia Minyak dan Gas Bumi

Jl. Sorogo No.1, Kampungbaru 58315 (+62)81 1264 3940

<https://ppsdmmigas.esdm.go.id/>

Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia / Badan Pengembangan Sumber Daya Manusia ESDM / Pusat Pengembangan Sumber Daya Manusia Minyak dan Gas Bumi

## Jasa Teknologi

No. SK :

### Persyaratan

1. Membawa dokumen identitas (KTP)
2. Membawa dokumen sampel uji
3. Membawa proposal permohonan jasa teknologi

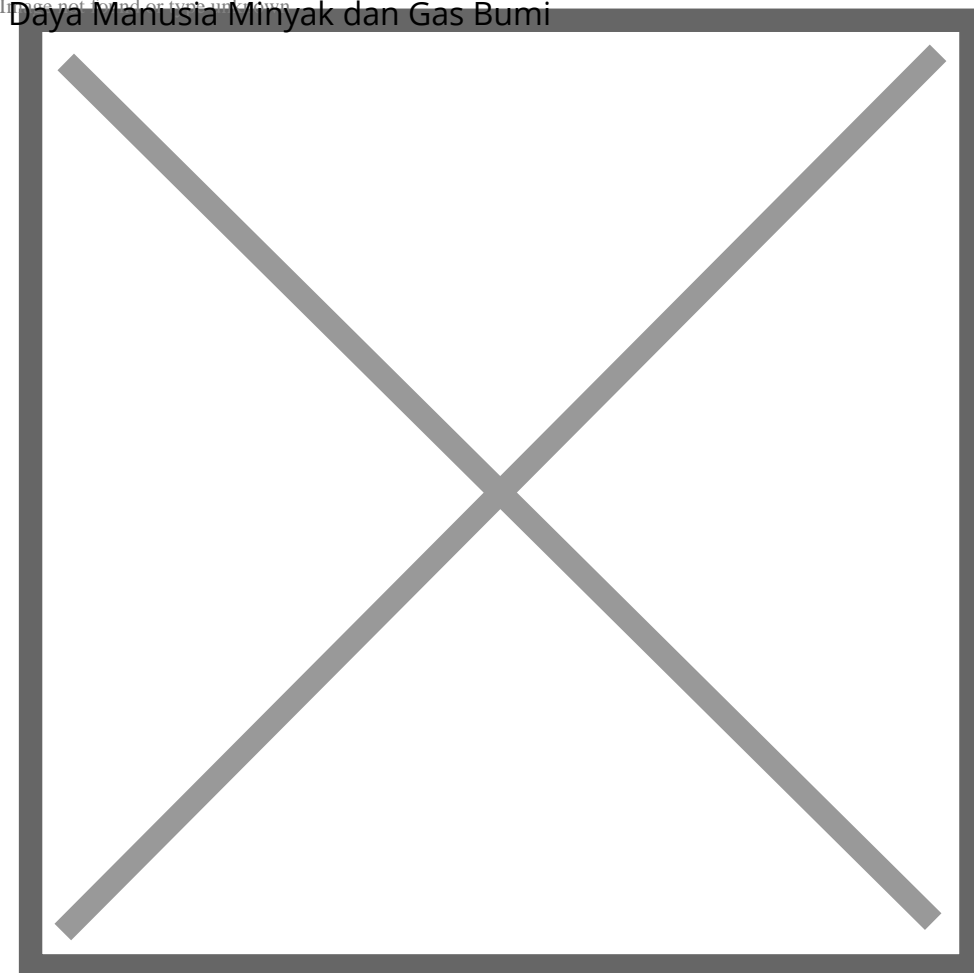
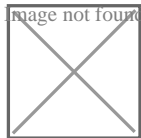
### Sistem, Mekanisme dan Prosedur

# Pusat Pengembangan Sumber Daya Manusia Minyak dan Gas Bumi

Jl. Sorogo No.1, Kampungbaru 58315 (+62)81 1264 3940

<https://ppsdmmigas.esdm.go.id/>

Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia / Badan Pengembangan Sumber Daya Manusia ESDM / Pusat Pengembangan Sumber Daya Manusia Minyak dan Gas Bumi



1. Pemohon mendatangi gedung Pelayanan Terpadu Satu Atap PPSDM Migas dan menuju loket resepsionis
2. Resepsionis menerima pemohon dan menjelaskan proses alur pelayanan jasa teknologi
3. Pemohon mencetak nomor antrian dan menuju ruang tunggu Petugas Representative
4. Petugas representative melakukan pemanggilan kepada pemohon sesuai antrian
5. Pemohon menuju loket Petugas Representative dan melakukan transaksi pelayanan jasa teknologi PPSDM Migas
6. Resepsionis memberikan penjelasan tentang Jasa Teknologi dan tarif layanan yang dikehendaki pemohon, serta memproses pemohon Jasa Teknologi
7. Pemohon menyelesaikan administrasi Jasa Teknologi PPSDM Migas
8. Petugas representative menyampaikan permohonan Pelayanan Jasa Teknologi kepada Tim Pelaksana Jasa Teknologi untuk ditindaklanjuti
9. Tim Pelaksana Jasa Teknologi melaksanakan Jasa Teknologi sesuai dengan kesepakatan, membuat laporan hasil pelaksanaan jasa teknologi dan menyampaikan laporan hasil pelaksanaan jasa teknologi kepada Manager Representative PTSA
10. Pemohon menerima dokumen hasil Pelayanan Jasa Teknologi

# Pusat Pengembangan Sumber Daya Manusia Minyak dan Gas Bumi

Jl. Sorogo No.1, Kampungbaru 58315 (+62)81 1264 3940

<https://ppsdmmigas.esdm.go.id/>

Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia / Badan Pengembangan Sumber Daya Manusia ESDM / Pusat Pengembangan Sumber

Daya Manusia Minyak dan Gas Bumi

## Waktu Penyelesaian

No	Uraian	Waktu
0		
1	Pemohon mendatangi gedung Pelayanan Terpadu Satu Atap PPSDM Migas dan menuju loket resepsionis	Waktu Berjalan
2	Resepsionis menerima pemohon dan menjelaskan proses alur pelayanan jasa teknologi	10 Menit
3	Pemohon mencetak nomor antrian dan menuju ruang tunggu Petugas Representative	5 Menit
4	Petugas representative melakukan pemanggilan kepada pemohon sesuai antrian	5 Menit
5	Pemohon menuju loket Petugas Representative dan melakukan transaksi pelayanan jasa teknologi PPSDM Migas	5 Menit
6	Resepsionis memberikan penjelasan tentang Jasa Teknologi dan tarif layanan yang dikehendaki pemohon, serta memproses pemohon Jasa Teknologi	10 Menit
7	Pemohon menyelesaikan administrasi Jasa Teknologi PPSDM Migas	10 Menit
8	Petugas representative menyampaikan permohonan Pelayanan Jasa Teknologi kepada Tim Pelaksana Jasa Teknologi untuk ditindaklanjuti	10 Menit
9	Tim Pelaksana Jasa Teknologi melaksanakan Jasa Teknologi sesuai dengan kesepakatan, membuat laporan hasil pelaksanaan jasa teknologi dan menyampaikan laporan hasil pelaksanaan jasa teknologi kepada Manager Representative PTSA	Tahun Berjalan
10	Pemohon menerima dokumen hasil Pelayanan Jasa Teknologi	5 Menit

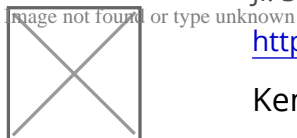
## Biaya / Tarif

# Pusat Pengembangan Sumber Daya Manusia Minyak dan Gas Bumi

Jl. Sorogo No.1, Kampungbaru 58315 (+62)81 1264 3940

<https://ppsdmmigas.esdm.go.id/>

Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia / Badan Pengembangan Sumber Daya Manusia ESDM / Pusat Pengembangan Sumber



Tidak dipungut biaya

Nama Lab	Nama Sample	Tarif
LABORATORIUM KIMIA DAN LINDUNGAN LINGKUNGAN	Preparasi Air	110000
LABORATORIUM KIMIA DAN LINDUNGAN LINGKUNGAN	Preparasi Minyak	200000
LABORATORIUM KIMIA DAN LINDUNGAN LINGKUNGAN	Preparasi Padatan	250000
LABORATORIUM KIMIA DAN LINDUNGAN LINGKUNGAN	Jasa Laboratorium Kimia - Fisika Air Bau	50000
LABORATORIUM KIMIA DAN LINDUNGAN LINGKUNGAN	Fisika Air Rasa	50000
LABORATORIUM KIMIA DAN LINDUNGAN LINGKUNGAN	Fisika Air Kekeruhan	100000
LABORATORIUM KIMIA DAN LINDUNGAN LINGKUNGAN	Fisika Air Warna	250000
LABORATORIUM KIMIA DAN LINDUNGAN LINGKUNGAN	Kimia Anorganik Air Metal Content (AAS flame/acethylene + udara)	100000
LABORATORIUM KIMIA DAN LINDUNGAN LINGKUNGAN	Kimia Anorganik Air Metal Content (AAS flame/acethylene + nitrous oxide)	100000
LABORATORIUM KIMIA DAN LINDUNGAN LINGKUNGAN	Kimia Anorganik Air Metal Content (AAS/graphite tube)	150000
LABORATORIUM KIMIA DAN LINDUNGAN LINGKUNGAN	Kimia Anorganik Air Metal Content (AAS flame/vapor generation atomizer)	150000
LABORATORIUM KIMIA DAN LINDUNGAN LINGKUNGAN	Kimia Anorganik Air Kesadahan (CaCO <sub>3</sub> )	100000
LABORATORIUM KIMIA DAN LINDUNGAN LINGKUNGAN	Kimia Anorganik Air Alkalinity	100000
LABORATORIUM KIMIA DAN LINDUNGAN LINGKUNGAN	Kimia Anorganik Air Fluorida (F)	100000
LABORATORIUM KIMIA DAN LINDUNGAN LINGKUNGAN	Kimia Anorganik Air Sianida (CN)	100000
LABORATORIUM KIMIA DAN LINDUNGAN LINGKUNGAN	Kimia Anorganik Air Nitrat (NO <sub>3</sub> -N)	80000
LABORATORIUM KIMIA DAN LINDUNGAN LINGKUNGAN	Kimia Anorganik Air Nitrit (NO <sub>2</sub> -N)	80000
LABORATORIUM KIMIA DAN LINDUNGAN LINGKUNGAN	Kimia Anorganik Air Nitrat (NO <sub>3</sub> -N)	80000