

FORMULIR

IDENTIFIKASI KEBUTUHAN PENGEMBANGAN SDM

UNIT PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI

DIVISI TEKNOLOGI DAN SISTEM INFORMASI

Formulir ini merupakan formulir yang perlu diisi oleh setiap atasan langsung (Pimpinan Entitas, Pimpinan Unit). Adapun pengisian formulir ini sesuai dengan Surat Keputusan Pengurus Yayasan PPM tentang Program Pengembangan Jangka Pendek Sumber Daya Manusia Nomor 9/SK/UR/Y/IV/2023, dapat diakses pada tautan: https://bit.ly/SK-YPPM-PSDM_JangkaPendek dan Pedoman Pengembangan SDM yang dapat diakses pada: <https://bit.ly/Pedoman-PSDM>.

1	KEBUTUHAN ORGANISASI YANG AKAN DATANG
<p>Ke depan, PPM Manajemen memerlukan SDM berkualitas yang sesuai dengan kebutuhan organisasi, pengembangan karyawan menjadi salah satu faktor kunci untuk mencapai keunggulan operasional dan strategis, salah satu metode untuk mencapainya adalah melalui pelatihan dan sertifikasi yang terstruktur dan sesuai dengan kebutuhan.</p>	
2	KEBUTUHAN UNIT SAAT INI
<p>Saat ini PPM Manajemen perlu pengembangan karyawan terkait teknis python programming untuk mencapai keunggulan operasional dan kebutuhan organisasi.</p>	
3	KEBUTUHAN INDIVIDU (ANGGOTA UNIT) AGAR DAPAT BERKONTRIBUSI UNTUK MEMENUHI KEBUTUHAN UNIT DAN ORGANISASI
<p>Pentingnya pemahaman secara paripurna terkait python programming, yang dalam hal ini Python PCEP</p>	
4	MINAT DAN POTENSI INDIVIDU
<p>Peemahaman tetnatng python programming yang baik sesuai dengan framework odoo yang di gunakan di PPM Manajemen.</p>	
5	GAP ANTARA KEBUTUHAN ORGANISASI / UNIT DAN INDIVIDU YANG ADA DIDALAM UNIT
<p>Saat ini python programming personal TSI yang belum yang mengacu kepada standar kompetensi kerja nasional, standar internasional.</p>	
6	GAMBARAN / JUDUL PROGRAM PENGEMBANGAN YANG DIBUTUHKAN
<p>Python PCEP: Become Certified Entry-Level Python Programmer</p>	

7 ANGGOTA TIM YANG DIKEMBANGKAN		
NO	NAMA	ALASAN
1	Yunus Fadli	Sebagai Penyelia PSI, harus sudah paham dan mengerti standart python programming
2	Ervan Adi Wijaya	Sebagai staff PSI, harus sudah paham dan mengerti standart python programming
3	Fikri Fahmi Amin	Sebagai staff PSI, harus sudah paham dan mengerti standart python programming
4	Muhammad Rakha	Sebagai staff PSI, harus sudah paham dan mengerti standart python programming

8 BIAYA YANG DIPERLUKAN UNTUK PENGEMBANGAN SDM				
NO	KOMPONEN	JUMLAH ITEM	SATUAN ITEM	JUMLAH BIAYA
1	Biaya Program (<i>at cost</i>)	4	Rp. 129.000,-	Rp 516.000,-
2	Uang Harian (Luar Kota: Rp 150,000 per hari ; Luar Negeri USD 50 per hari - <i>lump sum</i>)	-	-	-
3	Tiket Pesawat/ Kereta/ Bus (Pulang Pergi - <i>at cost</i>)	-	-	-
4	Penginapan (setara tarif hotel bintang 3 - <i>at cost</i>)	-	-	-
5	Transportasi Rumah ke Lokasi Keberangkatan (Bandara/Stasiun/Terminal) dan sebaliknya (max. Rp 400,000 <i>lump sum</i>)	-	-	-
6	Transportasi Lokal Bandara/Stasiun/Terminal ke Penginapan dan sebaliknya (max. Rp 400.000 untuk Luar Kota - <i>at cost</i>)	-	-	-
7	Transportasi Lokal Penginapan dan Lokasi Kegiatan (<i>at cost</i>)	-	-	-
8	Uang Makan Pagi/Siang pada keberangkatan dan kepulangan (max. Rp 100.000 per sekali makan - <i>at cost</i> ; tidak diberikan untuk perjalanan Luar Negeri)	-	-	-
9	Laundry (diberikan jika menginap min. 3 malam Rp 40.000/malam - <i>lump sum</i> tidak diberikan untuk perjalanan Luar Negeri)	-	-	-
10	Visa dan <i>airport tax</i> sesuai ketentuan negara tujuan (untuk Luar Negeri - <i>at cost</i>)	-	-	-
11	Biaya Asuransi (bila ke luar negeri - <i>at cost</i>)	-	-	-
12	Biaya Komunikasi (bila ke luar negeri- (<i>at cost</i>)	-	-	-

TOTAL BIAYA	Rp. 516.000,-

*) Penyusunan Anggaran Biaya Perjalanan Dinas mengacu pada Surat Keputusan Pengurus Yayasan PPM tentang Tunjangan Perjalanan Dinas untuk Karyawan PPM Nomor 45/SK/UR/Y/XI/2022, dapat diakses pada tautan: <https://bit.ly/SK-PerjaDin-2022>

9	PERTIMBANGAN PELAKSANAAN PENGEMBANGAN		
NO	KRITERIA	HASIL PERTIMBANGAN (OK/TIDAK OK)	KETERANGAN
1	Frekuensi pengembangan	OK	Sudah Sesuai
2	Durasi pengembangan	OK	Online dan Bisa Fleksibel
3	Biaya	OK	Sudah sesuai
4	Pengembangan Jangka Panjang	TIDAK OK	Jangka Pendek
5	Manfaat & Tindak Lanjut	OK	Sudah sesuai
6	Sudah dianggarkan dalam RKAPB tahun berjalan	OK	Sudah dianggarkan

10	TINDAK LANJUT PROGRAM PENGEMBANGAN			
NO	PROGRAM TINDAK LANJUT	JUDUL	TGL MULAI	TGL SELESAI
1	Sharing Session	Penerapan Python pada framwork odoo	2024/12/01	2024/12/28

Jakarta, 31 Januari 2024

Mengetahui,




Daniel David P. Gultom

Kepala

Divisi Teknologi dan Sistem Informasi

Yang Membuat,



Arif Prabowo

Manajer

Pengembangan Sistem Informasi