



LAMPIRAN
Lembar Kerja Praktek
Modul 4.3:
Optimalisasi Prosedur dan Alur Kerja Terintegrasi

Program Penguatan Kompetensi Tata Kelola Kearsipan
Level 4 (Mastery)

Target Peserta

Manajemen Atas (MA) – PT PLN (Persero)

Panduan Pengerjaan Lembar Kerja

Petunjuk Umum

1. Lembar kerja ini merupakan bagian **wajib** dari portofolio kompetensi Modul 4.3.
2. Setiap lampiran dirancang untuk dikerjakan selama sesi workshop sesuai durasi yang telah ditetapkan.
3. Hasil pengisian menjadi syarat penilaian kelulusan (Passing Grade ≥ 70).
4. Kerjakan secara berkelompok (4–5 orang) kecuali dinyatakan lain.
5. Setelah selesai, kumpulkan ke Unit Kearsipan Holding/Subholding untuk verifikasi.

Ringkasan Output & Kriteria Penilaian

No	Lampiran	Output yang Dihasilkan	Durasi	Bobot
A	Matriks Area Optimasi	Identifikasi minimal 4 area hambatan + rekomendasi	15 menit	25%
B	Diagram BPMN To-Be	Diagram alur kerja terintegrasi + daftar pemicu otomatis	20 menit	25%
C	Draft SOP Digital	SOP 8 komponen lengkap + peer review	15 menit	25%
D	Business Case	Business case 1 halaman + action plan 30 hari	15 menit	25%

Instruksi Pengerjaan

Alur Pengerjaan yang Dianjurkan:

1. **Lampiran A** – Identifikasi area optimasi dari proses kearsipan unit Anda saat ini.
2. **Lampiran B** – Rancang ulang alur kerja To-Be berdasarkan area yang diidentifikasi.
3. **Lampiran C** – Susun SOP digital 8 komponen untuk mengatur alur kerja baru tersebut.
4. **Lampiran D** – Hitung estimasi manfaat finansial dan susun rencana aksi 30 hari.

Catatan: Lampiran B, C, dan D harus **selaras** – gunakan proses yang sama di seluruh lampiran.

Tips & Trik

- Pilih proses yang **familiar** (sering Anda temui sehari-hari) agar identifikasi hambatan lebih akurat.
- Gunakan **data nyata** unit Anda (volume arsip, waktu siklus, jumlah temuan audit) untuk business case.
- Manfaatkan `contoh_lampiran.pdf` (kunci jawaban) sebagai referensi gaya pengisian.
- Diskusikan aktif dalam kelompok – hasil terbaik datang dari persilangan perspektif.

Perhatian

- Jangan mengisi lembar kerja dengan pensil – gunakan **ballpoint** untuk keabsahan dokumen.
- Pastikan setiap anggota kelompok memahami seluruh isi sebelum menandatangani.
- Keterlambatan pengumpulan dapat mempengaruhi status kelulusan modul.

Durasi Total Pengerjaan: $\approx$ 65 menit (dilakukan secara bertahap sesuai alur bab 2–5)

LAMPIRAN A

Matriks Identifikasi Area Optimasi

Output Wajib Bab 2 – Kriteria Penilaian 4.3.1

Nama Kelompok: _____ Tanggal: _____

Proses yang Dievaluasi: _____

Unit Kerja: _____ Volume Proses/Tahun: _____

Instruksi Pengerjaan

1. Pilih **1 proses kearsipan** PLN yang sedang berjalan di unit Anda.
2. Identifikasi minimal **4 area/tahapan** yang berpotensi untuk dioptimalkan.
3. Untuk setiap area, jelaskan jenis hambatan, potensi integrasi, dan estimasi dampak.
4. Tentukan prioritas berdasarkan urgensi vs effort implementasi.
5. **Durasi pengerjaan: 15 menit.**

Gunakan tabel di bawah untuk mencatat hasil identifikasi:

No	Tahapan Proses	Jenis Hambatan / Titik Gesekan	Potensi Integrasi / Solusi	Prior.
1				☐ T ☐ S ☐ R
2				☐ T ☐ S ☐ R
3				☐ T ☐ S ☐ R
4				☐ T ☐ S ☐ R
5				☐ T ☐ S ☐ R
6				☐ T ☐ S ☐ R

Keterangan Prioritas: T = Tinggi, S = Sedang, R = Rendah

Tips & Trik

Panduan Menentukan Prioritas:

- **Tinggi (T):** Hambatan berdampak langsung pada kepatuhan, audit, atau keselamatan operasional.

- **Sedang (S):** Hambatan menyebabkan ineffisiensi signifikan namun tidak kritis.
- **Rendah (R):** Hambatan bersifat administratif atau dapat ditangani dengan usaha minimal.

Kesimpulan & Rekomendasi Utama:

LAMPIRAN B

Lembar Kerja Diagram BPMN To-Be

Output Wajib Bab 3 – Kriteria Penilaian 4.3.2

Nama Kelompok: _____ Tanggal: _____

Proses yang Dirancang Ulang: _____

Instruksi Pengerjaan

1. Gunakan area kosong di bawah untuk menggambar diagram alur kerja **To-Be** (setelah integrasi).
2. Gunakan notasi BPMN sederhana: ● **Start**, □ **Task**, ◇ **Gateway**, ■ **End**.
3. Tentukan minimal **3 swimlane** (Pool/Lane) untuk peran atau sistem yang berbeda.
4. Tandai setiap pemacu otomatis dengan warna/arsir berbeda.
5. **Durasi pengerjaan: 20 menit.**

Diagram Alur Kerja To-Be:

Lane 1:	
Lane 2:	
Lane 3:	

Gambar simbol di atas adalah panduan. Silakan gambar alur kerja Anda di area kosong di bawah simbol.

Tips & Trik

Notasi BPMN yang Dianjurkan:

- **Start Event** – awal proses
- **Task** – aktivitas yang dilakukan
- ◇ **Gateway** – titik keputusan (Yes/No)
- **End Event** – akhir proses
- **Arrow / Sequence Flow** – arah alur kerja

Daftar Pemicu Otomatis:

No	Pemicu / Status	Aksi Otomatis	Sistem Sumber
1			
2			
3			

LAMPIRAN C

Template Draft SOP Digital Terintegrasi

Output Wajib Bab 4 – Kriteria Penilaian 4.3.3

Nama Kelompok: _____ Tanggal: _____

Instruksi Pengerjaan

1. Isi **kedelapan komponen SOP** untuk 1 proses kearsipan PLN yang telah dirancang di Bab 3.
2. Pastikan setiap komponen merujuk pada regulasi dan standar yang relevan (PP 71/2019, Perka ANRI, ISO 15489, dll).
3. Lakukan **peer review silang** dengan kelompok lain setelah selesai.
4. **Durasi pengerjaan: 15 menit.**

Komponen 1: Tujuan & Ruang Lingkup

Komponen 2: Definisi & Akronim

Komponen 3: Peran & Tanggung Jawab

Peran	Jabatan/Fungsi	Tanggung Jawab Utama
Inisiator		
Validator		
Custodian		
Approver		

Komponen 4: Pemicu Sistem & Metadata Wajib**Pemicu:** _____**Sistem Sumber:** _____**Metadata Wajib (min. 8 field):**

- | | | | |
|----------|----------|----------|----------|
| 1. _____ | 2. _____ | 3. _____ | 4. _____ |
| 5. _____ | 6. _____ | 7. _____ | 8. _____ |

Komponen 5: Alur Validasi & SLA

Tahapan	PIC	SLA	Eskalasi Jika Lewat
Validasi Level 1		jam	
Validasi Level 2		jam	
Approval Final		jam	

Komponen 6: Exception Handling & Fallback**Skenario 1 – Sistem Down / Gangguan Teknis:**

Skenario 2 – Validasi Ditolak:

Skenario 3 – Metadata Tidak Lengkap:

Komponen 7: Referensi Regulasi & Standar

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____

Komponen 8: Lampiran Teknis (Matriks Metadata, Peta DB, & Audit Trail)**8.1 Matriks Metadata Terintegrasi (14 field wajib):**

No	Nama Field	Sumber Data
1	_____	_____
2	_____	_____
3	_____	_____
4	_____	_____
5	_____	_____
6	_____	_____
7	_____	_____

8.2 Peta Kodifikasi Database / Skema Relasi Tabel:

8.3 Draf Log Rekaman Mesin (Audit Trail):

Tips & Trik**Referensi yang Sering Digunakan:**

- PP No. 71 Tahun 2019 – Sistem dan Transaksi Elektronik
- Perka ANRI No. 6 Tahun 2021 – Pedoman Pengelolaan Arsip Elektronik
- ISO 15489-1:2016 – Records Management
- SOP Induk Tata Kelola Informasi PT PLN (Persero)

Catatan Peer Review (diisi oleh kelompok penilai):

LAMPIRAN D

Business Case & Action Plan 30 Hari

Output Wajib Bab 5 – Kriteria Penilaian 4.3.4

Nama Kelompok: _____ Tanggal: _____

Proses yang Dioptimalkan: _____

Unit Kerja Target Pilot: _____

Instruksi Pengerjaan

1. Isi seluruh komponen business case berdasarkan analisis di Bab 3–5.
2. Gunakan data kalkulasi **ROI** yang telah dihitung untuk bagian estimasi manfaat.
3. Susun **action plan 30 hari** yang realistis dengan PIC jelas di setiap aktivitas.
4. **Durasi pengerjaan: 15 menit.**

Business Case 1 Halaman**1. Latar Belakang & Masalah:**

2. Solusi yang Diusulkan:

3. Target KPI:

Indikator	Baseline (Saat Ini)	Target (30 Hari)
Waktu Siklus		
Ketepatan Awal		
Tingkat Kepatuhan Prosedur		
Waktu Temu Kembali		

4. Estimasi Manfaat Finansial:

Penghematan waktu siklus:	Rp _____ /tahun
Reduksi biaya error/revisi:	Rp _____ /tahun
Mitigasi risiko kepatuhan:	Rp _____ /tahun
Total Estimasi Manfaat:	Rp _____ /tahun

5. Estimasi Biaya Implementasi: Rp _____**6. ROI Proyeksi:** _____ % **Payback Period:** _____**Tips & Trik****Rumus Perhitungan:**

- $ROI = \frac{\text{Total Manfaat} - \text{Total Biaya}}{\text{Total Biaya}} \times 100\%$
- $\text{Payback Period} = \frac{\text{Total Biaya Implementasi}}{\text{Manfaat per Bulan}}$
- Gunakan estimasi konservatif – jangan terlalu optimis.

Action Plan 30 Hari

Minggu	Aktivitas Utama	PIC	Status
1			☐
2			☐
3			☐
4			☐

Mekanisme Monitoring: _____

Pelaporan Hasil Kepada: _____

Tanggal Laporan Akhir: _____

Tanda Tangan Kelompok

Ketua Kelompok

Anggota 1

Anggota 2

 Anggota 3

 Anggota 4

 Fasilitator