|  |
| --- |
| **I. IDENTITAS JABATAN**  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nama Jabatan | : | **LRN TECHNICAL OFFICER** |
| Unit | : | LABORATORY |
| Kode Jabatan | : |  |
| Grade/Level | : |  |
| Atasan | : | Ketua Lab Mikrobiologi UI dan Focal Point |
| Lokasi | : | Jakarta  |

|  |
| --- |
| **II. LINGKUP PEKERJAAN**  |
| Di bawah bimbingan dan pengawasan dari Ketua Lab Mikrobiologi UI dan Focal Point, Laboratory Technical Officer bertanggung jawab untuk melaksanakan penelitian operasional TB, memastikan tercapainya standardisasi mutu laboratorium pelayanan pemeriksaan TB baik layanan, jejaring kerja dan *Quality Assurance* di setiap fasilitas layanan kesehatan di Indonesia. |

|  |
| --- |
| **III. DIMENSI PEKERJAAN** |
| **III.1. Hubungan Kerja** |
| **Internal** | **Eksternal** |
| * Tim LRN
* Tim Lab Pusat (Focal Point, TO)
 | * Fasyankes
* LSM dan Komunitas
 |
| **III.2. Besaran Pekerjaan** |
| **Finansial** | **Non Finansial** |
| * Pengelolaan anggaran: -
* Persetujuan pengeluaran: -
* Pelaporan & wewenang: -
 | * Bawahan langsung: -
* Bawahan tidak langsung: -
 |

|  |
| --- |
| **IV. TUGAS DAN TANGGUNGJAWAB**  |
| 1. Melaksanakan penelitian operasional TB;
2. Melaksanakan pemeriksaan molekuler, serologi dan MOTT (Mycobacterium Other Than Tuberculosis);
3. Melaksanakan evaluasi/validasi teknologi baru;
4. Melaksanakan pelatihan dan evaluasi pasca pelatihan teknologi baru;
5. Melaksanakan PME (Pengawasan Mutu Eksternal) untuk teknologi baru;
6. Bekerja sama dalam jejaring laboratorium TB internasional.
 |

|  |
| --- |
| **V. KUALIFIKASI** |
| **Pendidikan** | * Minimal D3 jurusan Biologi atau Laboratorium Medis/Kesehatan
 |
| **Pengalaman** | * Memiliki pengalaman kerja di bidang yang sama minimal 1 tahun
* Diutamakan yang memiliki pengalaman dan pengetahuan mengenai diagnostik TB (pemeriksaan lab dan diagnostic mikrobiologi)
 |
| **Bahasa** | * Lancar membaca dan menulis dalam bahasa Indonesia, diutamakan tetapi tidak wajib dapat membaca dan menulis dalam bahasa Inggris
 |

|  |
| --- |
| **VI. KOMPETENSI** |
| **Kompetensi Teknis*** Penguasaan microsoft office (word, excel, powerpoint)
* Pemahaman proses kerja laboratorium
* Kemampuan mengoperasikan sistem informasi manajemen
 | **Kompetensi Inti*** Adaptasi & Kerjasama
* Akuntabilitas
* Kualitas Kerja
* Pencapaian Program
 |

|  |
| --- |
| **VII. INDIKATOR KINERJA UTAMA**  |
| **No** | **Sasaran** | **Target** | **Bobot(%)** | **Frekuensi Laporan** | **Sumber Data** |
| 1. | Pembaharuan algoritma diagnosis Tuberkulosis  | Meningkatkan alur pemeriksaan baik diagnosis maupun monitoring pengobatan sesuai dengan kebijakan STRANAS/ 4 x pertemuan | 15% | Triwulanan  | IP 1 dan IP 6 |
| 2. | Pengembangan dan pembaharuan pedoman, SOP, juknis Lab TB sesuai rekomendasi Jejaring LRN | * Ketersediaan pedoman dan juknis lab TB sesuai dengan situasi terkini Program TB
* Ketersediaan rencana kerja dan pedoman bagi pengembangan BBLK TB dan penguatan PME
 | 15% | Triwulanan | IP 19 – IP 23 |
| 3. | Pengembangan dan pembaharuan pedoman, SOP, juknis Lab TB sesuai rekomendasi Jejaring LRN | * Ketersediaan pedoman dan juknis lab TB sesuai dengan situasi terkini Program TB
* Ketersediaan rencana kerja dan pedoman bagi pengembangan BBLK TB dan penguatan PME
 | 10% | Triwulanan | IP 19 – IP 23 |
| 4. | Pengembangan dan pembaharuan pedoman, SOP sesuai rekomendasi lab TB – diskusi teknologi baru untuk diagnosa TB (Trunate) | * Implementasi teknologi baru Trunate sebagai alternatif metode tes diagnosa TB
 | 10% | Tahunan | IP 21 |
| 5. | Pengelolaan transportasi sputum yang efektif dari faskes DRTB ke C/DST lab | Klaim biaya packing dan transportasi spesimen LPA dan CDST | 5% | Bulanan | SOP Keuangan |
| 6. | Pelaksanaan pengadaan  | TCM, UPS dan Printer, LPA Kit (FL dan SL), Catridge, Gx Alert, Extended Warranty | 5% | Triwulanan | IP 4, IP 5, IP 8,  |
| 7. | Pembaharuan dan implementasi sistem QA untuk seluruh tes diagnostic – Gx Panel testing, LPA | * Peningkatan kualitas dan efisiensi LPA
* Fasilitasi panel testing TCM TB
 | 5% | Triwulanan | IP 16, IP 18 |
| 8. | Pengelolaan pertemuan penguatan jejaring sistem Gx lab, QA lab Gx dan M&E | * Pengumpulan data berdasarkan evaluasi kinerja setiap lab TCM
* Sosialisasi indikator sistem pelaporan lab TCM
* Tersedianya rekomendasi periodik serta panduan LRN untuk keberlangsungan kualitas layanan lab TB di Indonesia
 | 5% | Triwulanan | IP 16, IP 17 |
| 9. | Pelaksanaan kegiatan M&E untuk Gx dan sistem transportasi spesimen  | * Penguatan jejaring lab TB melalui evaluasi kinerja lab TCM di tingkat provinsi
* Evaluasi mekanisme alur rujukan dan transportasi spesimen
* Pengembangan jejaring lab TB di tiap provinsi
* Pembaharuan rekam data dan pelaporan pemeriksaan lab TB
 | 5% | Triwulanan | IP 7 |
| 10. | Kepatuhan terhadap peraturan dan kebijakan organisasi | Tidak ada pelanggaran | 5% | Tahunan | Laporan HR |
| 11. | Mengikuti internal/eksternal training  | 1 kali / tahun | 5% | Tahunan | IP 4, IP 16 |
|  |  |  | 100% |  |  |