

MONITORING PENYELENGGARAAN PELATIHAN

OT.02.02/D.XXIII/699/2023

No. Revisi :
01

Halaman :
1/2

**STANDAR OPERASIONAL
PROSEDUR**

Tanggal Terbit :
28 Juli 2023

Ditetapkan :

Direktur Utama



dr. Adin Nulkhasanah, Sp.S, MARS

PENGERTIAN

Pelaksanaan monitoring penyelenggaraan pelatihan merupakan langkah prosedur dan instruksi kerja dalam memantau penyelenggaraan pelatihan

TUJUAN

1. Mengatur prosedur monitoring kegiatan pelatihan di Rumah Sakit Pusat Otak Nasional Prof. Dr. dr. Mahar Mardjono Jakarta.
2. Tertib administrasi dalam menyelenggarakan pelatihan.

KEBIJAKAN

1. Undang-undang Kesehatan No. 17 Tahun 2023 tentang Kesehatan
2. Undang-undang No. 44 Tahun 2009 tentang Rumah Sakit
3. Pedoman Pelaksanaan Akreditasi Pelatihan Bidang Kesehatan Tahun 2021
4. Standar Kompetensi Kerja Nasional Indonesia Nomor 333 Tahun 2020 (N.78SPS02.052.1)

PROSEDUR

1. Manajer Tim Kerja Pendidikan dan Pelatihan menyiapkan proses monitoring pelatihan berdasarkan hasil evaluasi pengajar dan penyelenggara yang diisi oleh peserta pelatihan
2. Supervisor Tim Kerja Pendidikan dan Pelatihan menghimpun data terkait hasil evaluasi pengajar dan penyelenggara pelatihan
3. Supervisor Tim Kerja Pendidikan dan Pelatihan mengevaluasi data dan membuat kesimpulan dari hasil evaluasi pengajar dan penyelenggara pelatihan
4. Supervisor Tim Kerja Pendidikan dan Pelatihan mengkomunikasikan kesimpulan evaluasi kepada anggota tim kerja pendidikan dan pelatihan jika ada temuan
5. Supervisor Tim Kerja Pendidikan dan Pelatihan membuat rencana tindak lanjut dari temuan hasil evaluasi pengajar dan penyelenggara pelatihan
6. Supervisor Tim Kerja Pendidikan dan Pelatihan membuat rekomendasi hasil monitoring pelatihan untuk perencanaan perbaikan berkelanjutan

UNIT TERKAIT

1. Peserta pelatihan di Rumah Sakit Pusat Otak Nasional Prof. Dr. dr. Mahar Mardjono Jakarta
2. Tim Kerja Pendidikan dan Pelatihan Rumah Sakit Pusat Otak Nasional Prof. Dr. dr. Mahar Mardjono Jakarta

**STANDAR OPERASIONAL
PROSEDUR**

Alur Monitoring Penyelenggaraan Pelatihan

