



SERTIFIKAT

NOMOR : 0379/TA/BDK.03/2024

Balai Pendidikan dan Pelatihan Keagamaan Palembang berdasarkan Undang-Undang Nomor 20 Tahun 2023 tentang Aparatur Sipil Negara dan ketentuan yang berlaku menerangkan bahwa :



N a m a : Dra. Agustini, M. Ag
N I P : 196808171994032005
Tempat dan Tanggal Lahir : Lahat, 17 Agustus 1968
Pangkat / Golongan Ruang : Penata Tk. I - III/d
J a b a t a n : Lektor pada Fakultas Ushuluddin, Adab, dan Dakwah
Instansi : UIN Fatmawati Sukarno Bengkulu
Keterangan : Telah mengikuti Pelatihan

pada kegiatan Pelatihan Di Wilayah Kerja Penggerak Penguatan Moderasi Beragama Angkatan IV Tahun 2024 yang diselenggarakan oleh Balai Pendidikan dan Pelatihan Keagamaan Palembang dari tanggal 13 Mei sampai dengan 18 Mei 2024 di Bengkulu selama 52 (lima puluh dua) Jam Pelajaran.



KOMPETENSI TEKNIS, MATA PELATIHAN DAN KEGIATAN

KOMPETENSI TEKNIS

Menerapkan Cara Pandang, Sikap, Perilaku yang Moderat

MATA PELATIHAN DAN KEGIATAN

A. Kelompok Dasar

1. Visi, Misi dan Nilai Dasar Kementerian Agama
2. Sistem Pelatihan Kementerian Agama

B. Kelompok Inti

1. Menalar Keberagaman
 - a. *BLC* dan *Overview* Akademik
 - b. Udar asumsi, membangun perspektif
 - c. Sketsa kehidupan beragama di Indonesia
 - d. Scenario thinking
 - e. Analisis sosial dengan perangkat analisis gunung es
2. Nilai-nilai dasar dan Landasan Teologis Moderasi Beragama
 - a. Moderasi Beragama dalam Perspektif Teologi Agama
 - b. Nilai-nilai universal agama dan bedah kata kunci Moderasi Beragama
3. Konsep Moderasi Beragama Kementerian Agama
4. Internalisasi Moderasi Beragama Kementerian Agama
 - a. Wawasan Kebangsaan dan jati diri Kementerian Agama
 - b. Sikap diri ASN Kementerian Agama RI
5. Strategi Penguatan Moderasi Beragama
 - a. Strategi Penguatan Moderasi Beragama: Proses U
 - b. Ekosistem Penguatan Moderasi Beragama
 - c. Membangun Gerakan: Kepemimpinan dan Kepeloporan
 - d. Resolusi Konflik
 - e. Rencana Tindak Lanjut
 - f. Refleksi, Evaluasi dan Rencana Aksi

C. Kelompok Penunjang

1. *Overview*
2. Evaluasi Program
3. *Pretest and Posttest*