

PROGRAM BEASISWA MICROCREDENTIAL (BAGI GURU/KEPALA SEKOLAH/PENGAWAS)

Senin, 26 April 2021, 9:24 WIB, Oleh: bats

PROGRAM BEASISWA MICROCREDENTIAL (BAGI GURU/KEPALA SEKOLAH/PENGAWAS)

Sasaran Program guru tetap pada satuan pendidikan dilingkungan Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan baik yang diselenggarakan oleh pemerintah daerah maupun oleh masyarakat, pada pendidikan formal jenjang PAUD,SD,SMP, dan SMA.

Skema Program program Beasiswa *Microcredential* diberikan kepada guru/kepala sekolah/pengawas pada jenjang PAUD/SD/SMP/SMA.

Kebijakan Beasiswa program beasiswa *Microcredential* dilaksanakan dalam bentuk pendidikan jangka pendek secara daring selama kurun waktu 3,4, atau 6 bulan pada perguruan tinggi luar negeri yang sudah ditetapkan.

Penyaluran Beasiswa

1. Komponen Beasiswa berupa dana pendidikan yang disalurkan secara langsung ke rekening perguruan tinggi/penerima beasiswa
2. Komponen Beasiswa selain dana pendidikan disalurkan secara langsung ke rekening penerima beasiswa.
3. Penyaluran komponen Beasiswa sebagaimana dimaksud pada angka 1 dan angka 2 dilakukan oleh LPDP melalui Bank penyalur yang ditetapkan.

Pendaftaran

1. Pendaftaran yang sudah menerima LoA dan memenuhi kriteria dapat mendaftar secara online pada SIM-PKB melalui laman <https://beasiswalpdp.kemenkeu.go.id/>
2. Pendaftaran melengkapi dan mengunggah semua dokumen yang dipersyaratkan pada aplikasi pendaftaran.
3. Pendaftar mengklik tombol *submit* diaplikasi pendaftaran untuk mendapatkan kode registrasi/pendaftaran.

INFORMASI LEBIH LENGKAPNYA BISA DI DOWNLOAD DI : <https://cutt.ly/mv8fN8n>

Berita UNIPMA

1. [IKA UNIPMA KUKUHKAN KOORDINATOR WILAYAH MAGETAN DAN GELAR TALKSHOW PENDIDIKAN](#)
2. [UNIPMA TINDAKLANJUTI KERJA SAMA INTERNASIONAL DI YUNTECH TAIWAN](#)
3. [DOSEN UNIPMA JADI JURI AJANG BERGEGESI PAI FAIR 2025 DI JAKARTA](#)
4. [HADIR DI WORKSHOP HUMAS LLDIKTI VII, UNIPMA TEKANKAN PENTINGNYA KONTEN DIGITAL DAN PUBLIKASI](#)
5. [DOSEN UNIPMA TERAPKAN MODEL MACHINE LEARNING UNTUK VALIDASI KLAIM TANAMAN HERBAL AFRODISIAK](#)