

LAMPIRAN

BUKU 3

**PROSEDUR OPERASIONAL BAKU
TATALAKSANA SERDOS TERINTEGRASI**

BERITA ACARA SERAH TERIMA AKUN	BA A1
---	--------------

Pada hari ini: tanggal/bulan:..... tahun....., telah diserahkan oleh:

*Ditjen Dikti/Universitas/Kopertis/PSD**

Kepada:

*Universitas/Kopertis/PSD/Fakultas/Program Studi/Penilai Persepsional**

Dokumen Akun sejumlah:

.....

Yang Menerima	Yang Menyerahkan
.....
Tanda tangan, nama & jabatan	Tanda tangan, nama & jabatan

Ukuran Kertas A4

- *Catatan:**
1. Coret yang tidak perlu
 2. Dibuat rangkap dua

BERITA ACARA PENUGASAN PENILAIAN KEPADA ASESOR	BA A2
---	--------------

Pada hari ini:tanggal/bulan:.....tahun, telah diserahkan oleh: Panitia Sertifikasi Dosen PTPS:

.....

Kepada Asesor:

.....

Untuk menilai DYS

1. Jumlah DYS (.....) orang
2. Daftar Nama Peserta dan PTU (terlampir)

Yang Menerima	Yang Menyerahkan
.....
Tanda tangan, nama & jabatan	Tanda tangan, nama & jabatan

Ukuran Kertas A4

- Catatan:**
1. Dibuat rangkap dua
 2. Setiap lembar di paraf pejabat yg berwenang dan cap

KODING RUMPUN, SUB RUMPUN DAN BIDANG ILMU

- I RUMPUN MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM (MIPA)
- II RUMPUN ILMU TANAMAN
- III RUMPUN ILMU HEWANI
- IV RUMPUN ILMU KEDOKTERAN
- V RUMPUN ILMU KESEHATAN
- VI RUMPUN ILMU TEKNIK
- VII RUMPUN ILMU BAHASA
- VIII RUMPUN ILMU EKONOMI
- IX RUMPUN ILMU SOSIAL HUMANIORA
- X RUMPUN AGAMA DAN FILSAFAT
- XI RUMPUN SENI, DESAIN DAN MEDIA
- XII RUMPUN ILMU PENDIDIKAN

Ke dua belas rumpun ilmu tersebut memayungi “sub rumpun ilmu” dan “bidang ilmu” seperti dijabarkan dalam halaman berikut ini.

I. RUMPUN MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM (MIPA)

NAMA RUMPUN ILMU, SUB RUMPUN ILMU DAN BIDANG ILMU DALAM RUMPUN		KODING
I. RUMPUN MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM (MIPA)		100
1. SUB RUMPUN ILMU IPA		110
BIDANG ILMU	1) Fisika	111
	2) Kimia	112
	3) Biologi	113
2. SUB RUMPUN MATEMATIKA		120
BIDANG ILMU	1) Matematika	121
	2) Statistik	122
	3) Ilmu Komputer	123
3. SUB RUMPUN SUB RUMPUN KEBUMIHAN DAN ANGKASA		130
BIDANG ILMU	1) Astronomi	131
	2) Geografi	132
	3) Geologi	133
	4) Geofisika	134
	5) Meteorologi	135

II. RUMPUN ILMU TANAMAN

NAMA RUMPUN ILMU, SUB RUMPUN ILMU DAN BIDANG ILMU DALAM RUMPUN		KODING
II. RUMPUN ILMU TANAMAN		140
1. SUB RUMPUN ILMU PERTANIAN DAN PERKEBUNAN		150
BIDANG ILMU	(1) Ilmu Tanah	151
	(2) Hortikultura	152
	(3) Ilmu Hama dan Penyakit Tanaman	153
	(4) Budidaya Pertanian dan Perkebunan	154
	(5) Perkebunan	155
	(6) Pemuliaan Tanaman	156
2. SUB RUMPUN TEKNOLOGI DALAM ILMU TANAMAN		160
BIDANG ILMU	(1) Teknologi Industri Pertanian (dan Agroteknologi)	161
	(2) Teknologi Hasil Pertanian	162
	(3) Teknologi Pertanian	163
	(4) Mekanisasi Pertanian	164
	(5) Teknologi Pangan dan Gizi	165
	(6) Teknologi Pasca Panen	166
	(7) Teknologi Perkebunan	167
	(8) Bioteknologi Pertanian dan Perkebunan	168
	(9) Ilmu Pangan	169
3. SUB RUMPUN ILMU SOSIOLOGI PERTANIAN		180
BIDANG ILMU	(1) Sosial Ekonomi Pertanian	181
	(2) Gizi Masyarakat dan Sumber Daya Keluarga	182
	(3) Ekonomi Pertanian	183
	(4) Sosiologi Pedesaan	184
	(5) Agribisnis	185
	(6) Penyuluh Pertanian	186

NAMA RUMPUN ILMU, SUB RUMPUN ILMU DAN BIDANG ILMU DALAM RUMPUN		KODING
4. SUB RUMPUN ILMU KEHUTANAN		190
BIDANG ILMU	(1) Budidaya Kehutanan	191
	(2) Konservasi Sumberdaya Hutan	192
	(3) Manajemen Hutan	193
	(4) Teknologi Hasil Hutan	194

III. RUMPUN ILMU HEWANI

NAMA RUMPUN ILMU, SUB RUMPUN ILMU DAN BIDANG ILMU DALAM RUMPUN		KODING
III. RUMPUN ILMU HEWANI		200
1. SUB RUMPUN ILMU PETERNAKAN		210
BIDANG ILMU	(1) Ilmu Peternakan	211
	(2) Sosial Ekonomi Peternakan	212
	(3) Nutrisi dan Makanan Ternak	213
	(4) Teknologi Hasil Ternak	214
	(5) Pembangunan Peternakan	215
	(6) Produksi Ternak	216
	(7) Budidaya Ternak	217
	(8) Produksi dan Teknologi Pakan Ternak	218
	(9) Bioteknologi Peternakan	219
	(10) Sain Veteriner	221
2. SUB RUMPUN ILMU PERIKANAN		230
BIDANG ILMU	(1) Sosial Ekonomi Perikanan	231
	(2) Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan	232
	(3) Budidaya Perikanan	233
	(4) Pengolahan Hasil Perikanan	234
	(5) Sumberdaya Perairan	235
	(6) Nutrisi dan Makanan Ikan	236
	(7) Teknologi Penangkapan Ikan	237
	(8) Bioteknologi Perikanan	238
	(9) Budidaya Perairan	239
3. SUB RUMPUN ILMU KEDOKTERAN HEWAN		250
BIDANG ILMU	Kedokteran Hewan	251

IV. RUMPUN ILMU KEDOKTERAN

NAMA RUMPUN ILMU, SUB RUMPUN ILMU DAN BIDANG ILMU DLM RUMPUN		KODING
IV. RUMPUN ILMU KEDOKTERAN		260
1. SUB RUMPUN ILMU KEDOKTERAN SPESIALIS		270
BIDANG ILMU	(1) Anestesi	272
	(2) Bedah (Umum, Plastik, Orthopaedi, Urologi, Dll)	273
	(3) Kebidanan dan Penyakit Kandungan	274
	(4) Kedokteran Forensik	275
	(5) Kedokteran Olahraga	276
	(6) Penyakit Anak	277
	(7) Ilmu Kedokteran Nuklir	278
	(8) Ilmu Kedokteran Fisik dan Rehabilitasi	279
	(9) Penyakit THT	281
	(10) Patologi Anatomi	282
	(11) Patologi Klinik	283
	(12) Penyakit Dalam	284
	(13) Penyakit Jantung	285
	(14) Penyakit Kulit dan Kelamin	286
	(15) Penyakit Mata	287
	(16) Ilmu Kedokteran Fisik dan Rehabilitasi	288
	(17) Penyakit Paru	289
	(18) Penyakit Syaraf	291
	(19) Mikrobiologi Klinik	293
	(20) Neurologi	294
	(21) Psikiatri	295
	(22) Radiologi	296
	(23) Rehabilitasi Medik	297
2. SUB RUMPUN ILMU KEDOKTERAN (AKADEMIK)		300
	1) Biologi Reproduksi	301
	2) Ilmu Biologi Reproduksi	303
	3) Ilmu Biomedik	304

NAMA RUMPUN ILMU, SUB RUMPUN ILMU DAN BIDANG ILMU DLM RUMPUN		KODING
	4) Ilmu Kedokteran Umum	305
	5) Ilmu Kedokteran Dasar	306
	6) Ilmu Kedokteran Dasar & Biomedis	307
	7) Ilmu Kedokteran Keluarga	308
	8) Ilmu Kedokteran Klinik	309
	9) Ilmu Kedokteran Tropis	311
	10) Imunologi	312
	11) Kedokteran Kerja	313
	12) Kesehatan Reproduksi	314
3. SUB RUMPUN ILMU SPESIALIS KEDOKTERAN GIGI DAN MULUT		320
BIDANG ILMU	1) Kedokteran Gigi	321
	2) Bedah Mulut	322
	3) Penyakit Mulut	323
	4) Periodonsia	324
	5) Ortodonsia	325
	6) Prostodonsia	326
	7) Konservasi Gigi	327
4. SUB RUMPUN ILMU KEDOKTERAN GIGI (AKADEMIK)		330
BIDANG ILMU	(1) Ilmu Kedokteran Gigi	331
	(2) Ilmu Kedokteran Gigi Dasar	332
	(3) Ilmu Kedokteran Gigi Komunitas	333

v. RUMPUN ILMU KESEHATAN

NAMA RUMPUN ILMU, SUB RUMPUN ILMU DAN BIDANG ILMU DLM RUMPUN		KODING
V. RUMPUN ILMU KESEHATAN		340
1. SUB RUMPUN ILMU KESEHATAN UMUM		350
BIDANG ILMU	(1) Kesehatan Masyarakat	351
	(2) Keselamatan dan Kesehatan Kerja (Kesehatan Kerja; Hiperkes)	352
	(3) Kebijakan Kesehatan (dan Analisis Kesehatan)	353
	(4) Ilmu Gizi	354
	(5) Epidemiologi	355
	(6) Teknik Penyehatan Lingkungan	356
	(7) Promosi Kesehatan	357
	(8) Ilmu Asuransi Jiwa dan Kesehatan	358
	(9) Kesehatan Lingkungan	359
	(10) Ilmu Olah Raga	361
2. SUB RUMPUN ILMU KEPERAWATAN DAN KEBIDANAN		370
BIDANG ILMU	(1) Ilmu Keperawatan	371
	(2) Kebidanan	372
	(3) Administrasi Rumah Sakit	373
	(4) Entomologi (Kesehatan, Fitopatologi)	375
	(5) Ilmu Biomedik	376
	(6) Ergonomi Fisiologi Kerja	377
	(7) Fisioterapi	378
	(8) Analisis Medis	379
	(9) Fisiologi (Keolahragaan)	381
	(10) Reproduksi (Biologi dan Kesehatan)	382
	(11) Akupunktur	383
	(12) Rehabilitasi Medik	384

NAMA RUMPUN ILMU, SUB RUMPUN ILMU DAN BIDANG ILMU DLM RUMPUN		KODING
3. SUB RUMPUN ILMU PSIKOLOGI		390
BIDANG ILMU	(1) Psikologi Umum	391
	(2) Psikologi Anak	392
	(3) Psikologi Masyarakat	393
	(4) Psikologi Industri dan Organisasi	394
4. SUB RUMPUN ILMU FARMASI		400
BIDANG ILMU	(1) Farmasi Umum dan Apoteker	401
	(2) Farmakologi dan Farmasi Klinik	402
	(3) Biologi Farmasi	403
	(4) Analisis Farmasi dan Kimia Medisinal	404
	(5) Farmasetika dan Teknologi Farmasi	405
	(6) Farmasi Makanan dan Analisis Keamanan Pangan	406

VI. RUMPUN ILMU TEKNIK

NAMA RUMPUN ILMU, SUB RUMPUN ILMU DAN BIDANG ILMU DLM RUMPUN		KODING
VI. RUMPUN ILMU TEKNIK		410
1. SUB RUMPUN TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN TATA RUANG		420
BIDANG ILMU	(1) Teknik Sipil	421
	(2) Teknik Lingkungan	422
	(3) Rancang Kota	423
	(4) Perencanaan Wilayah dan Kota	424
	(5) Teknik Pengairan	425
	(6) Teknik Arsitektur	426
	(7) Teknologi Alat Berat	427
	(8) Transportasi	428
2. SUB RUMPUN ILMU KETEKNIKAN INDUSTRI		430
BIDANG ILMU	(1) Teknik Mesin (dan Ilmu Permesinan Lain)	431
	(2) Teknik Produksi (dan Atau Manufakturing)	432
	(3) Teknik Kimia	433
	(4) Teknik (Industri) Farmasi	434
	(5) Teknik Industri	435
	(6) Penerbangan/Aeronotika dan Astronotika	436
	(7) Teknik Pertekstilan (Tekstil)	437
	(8) Teknik Refrigerasi	438
	(9) Bioteknologi Dalam Industri	439
	(10) Teknik Nuklir (dan Atau Ilmu Nuklir Lain)	441
	(11) Teknik Fisika	442
	(12) Teknik Energi	443
	(13) Penginderaan Jauh	444
	(14) Teknik Material (Ilmu Bahan)	445
3. SUB RUMPUN TEKNIK ELEKTRO DAN INFORMATIKA		450
BIDANG ILMU	(1) Teknik Elektro	451
	(2) Teknik Tenaga Elektrik	452
	(3) Teknik Telekomunikasi	453

NAMA RUMPUN ILMU, SUB RUMPUN ILMU DAN BIDANG ILMU DLM RUMPUN		KODING
	(4) Teknik Elektronika	454
	(5) Teknik Kendali (atau Instrumentasi dan Kontrol)	455
	(6) Teknik Biomedika	456
	(7) Teknik Komputer	457
	(8) Teknik Informatika	458
	(9) Ilmu Komputer	459
	(10) Sistem Informasi	461
	(11) Teknologi Informasi	462
	(12) Teknik Perangkat Lunak	463
	(13) Teknik Mekatronika	464
4. SUB RUMPUN TEKNOLOGI KEBUMIHAN		470
BIDANG ILMU	(1) Teknik Panas Bumi	471
	(2) Teknik Geofisika	472
	(3) Teknik Pertambangan (Rekayasa Pertambangan)	473
	(4) Teknik Perminyakan (Perminyakan)	474
	(5) Teknik Geologi	475
	(6) Teknik Geodesi	476
	(7) Teknik Geomatika	477
5. SUB RUMPUN ILMU PERKAPALAN		480
BIDANG ILMU	(1) Teknik Perkapalan	481
	(2) Teknik Permesinan Kapal	482
	(3) Teknik Sistem Perkapalan	483
	(4) Teknik Kelautan dan Ilmu Kelautan	484
	(5) Oceanografi (Oceanologi)	485

VII. RUMPUN ILMU BAHASA

NAMA RUMPUN ILMU, SUB RUMPUN ILMU DAN BIDANG ILMU DLM RUMPUN		KODING
VII. RUMPUN ILMU BAHASA		500
1. SUB RUMPUN ILMU SAstra (DAN BAHASA) INDONESIA DAN DAERAH		510
BIDANG ILMU	(1) Sastra (dan Bahasa) Daerah (Jawa, Sunda, Batak Dll)	511
	(2) Sastra (dan Bahasa) Indonesia	512
	(3) Sastra (dan Bahasa) Indonesia Atau Daerah Lainnya	513
2. SUB RUMPUN ILMU BAHASA		520
BIDANG ILMU	1) Ilmu Linguistik	521
	2) Ilmu Susastra Umum	523
	3) Kearsipan	524
	4) Ilmu Perpustakaan	525
3. SUB RUMPUN ILMU BAHASA ASING		530
BIDANG ILMU	(1) Sastra (dan Bahasa) Inggris	531
	(2) Sastra (dan Bahasa) Jepang	532
	(3) Sastra (dan Bahasa) China (Mandarin)	533
	(4) Sastra (dan Bahasa) Arab	534
	(5) Sastra (dan Bahasa) Korea	535
	(6) Sastra (dan Bahasa) Jerman	536
	(7) Sastra (dan Bahasa) Melayu	537
	(8) Sastra (dan Bahasa) Belanda	538
	(9) Sastra (dan Bahasa) Perancis	539

VIII. RUMPUN ILMU EKONOMI

NAMA RUMPUN ILMU, SUB RUMPUN ILMU DAN BIDANG ILMU DLM RUMPUN		KODING
VIII. RUMPUN ILMU EKONOMI		550
1. SUB RUMPUN ILMU EKONOMI		560
BIDANG ILMU	1) Ekonomi Pembangunan	561
	2) Akuntansi	562
	3) Ekonomi Syariah	563
	4) Perbankan	564
	5) Perpajakan	565
	6) Asuransi Niaga (Kerugian)	566
2. SUB RUMPUN ILMU MANAJEMEN		570
BIDANG ILMU	(1) Manajemen	571
	(2) Manajemen Syariah	572
	(3) Administrasi Keuangan (Perkantoran, Pajak, Hotel, Logistik, Dll)	573
	(4) Pemasaran	574
	(5) Manajemen Transportasi	575
	(6) Manajemen Industri	576
	(7) Manajemen Informatika	577
	(8) Kesekretariatan	578

IX. RUMPUN ILMU SOSIAL, ILMU POLITIK, HUMANIORA

IX RUMPUN ILMU SOSIAL, ILMU POLITIK, HUMANIORA		
NAMA RUMPUN ILMU, SUB RUMPUN ILMU DAN BIDANG ILMU DALAM RUMPUN		KODING
IX RUMPUN ILMU SOSIAL, ILMU POLITIK, HUMANIORA		580
1. SUB RUMPUN ILMU SOSIAL		610
BIDANG ILMU	1) Ilmu Komunikasi	622
	2) Jurnalistik	522
	3) Hubungan Masyarakat	625
	4) Periklanan	626
	5) Televisi dan Film	627
	6) Manajemen Komunikasi dan Media	628
	7) Komunikasi Penyiaran Islam	621
	8) Ilmu Kesejahteraan Sosial	611
	9) Sosiologi	612
	10) Antropologi	623
	11) Ilmu Sosiatri	616
	12) Kependudukan (Demografi)	617
2. SUB RUMPUN ILMU POLITIK		590
BIDANG ILMU	1) Ilmu Politik	591
	2) Hubungan Internasional	593
	3) Ilmu Administrasi (Niaga, Negara, Publik, Pembangunan, dll)	594
	4) Ilmu Pemerintahan	597
	5) Ilmu Sosial Politik	601
	6) Kebijakan Publik	605
3. SUB RUMPUN HUMANIORA		620
BIDANG ILMU	1) Humaniora	613
	2) Ilmu Sejarah	618
	3) Ilmu Hukum	596
	4) Notariat	629
	5) Kriminologi	592
	6) Ilmu Kepolisian	604
	7) Ketahanan Nasional	603
	8) Studi Pembangunan (Perencanaan Pembangunan, Wilayah, Kota)	602
	9) Kajian Wilayah (Eropa, Asia, Jepang, Timur Tengah, dll)	614
	10) Kajian Budaya	619
	11) Arkeologi	615
	12) Kepariwisata	699

X. RUMPUN AGAMA DAN FILSAFAT

NAMA RUMPUN ILMU, SUB RUMPUN ILMU DAN BIDANG ILMU DLM RUMPUN		KODING
IX. RUMPUN AGAMA DAN FILSAFAT		630
1. SUB RUMPUN ILMU PENGETAHUAN (ILMU) AGAMA		640
BIDANG ILMU	(1) Agama Islam	641
	(2) Agama Katolik	642
	(3) Agama Kristen dan Teologia	643
	(4) Sosiologi Agama	644
	(5) Agama Hindu	645
	(6) Agama Budha	646
2. SUB RUMPUN ILMU FILSAFAT		650
BIDANG ILMU	(1) Filsafat	651
	(2) Ilmu Religi dan Budaya	652

XI. RUMPUN ILMU ILMU SENI, DESAIN DAN MEDIA

NAMA RUMPUN ILMU, SUB RUMPUN ILMU DAN BIDANG ILMU DLM RUMPUN		KODING
X. RUMPUN ILMU SENI,DESAIN DAN MEDIA		660
1. SUB RUMPUN ILMU SENI PERTUNJUKAN		670
BIDANG ILMU	(1) Senitari	671
	(2) Seni Teater	672
	(3) Seni Pedalangan	673
	(4) Seni Musik	674
	(5) Seni Karawitan	675
2. SUB RUMPUN ILMU KESENIAN		680
BIDANG ILMU	(1) Penciptaan Seni	681
	(2) Etnomusikologi	682
	(3) Antropologi Tari	683
	(4) Seni Rupa Murni (seni lukis)	684
	(5) Seni Patung	685
	(6) Seni Grafis	687
	(7) Seni Intermedia	688
3. SUB RUMPUN ILMU SENI KRIYA		690
BIDANG ILMU	(1) Kriya Patung	691
	(2) Kriya Kayu	692
	(3) Kriya Kulit	693
	(4) Kriya Keramik	694
	(5) Kriya Tekstil	695
	(6) Kriya Logam (dan Logam Mulia/Perhiasan)	696
4. SUB RUMPUN ILMU MEDIA		700
BIDANG ILMU	(1) Fotografi	701
	(2) Televisi	702
	(3) Broadcasting (Penyiaran)	703
	(4) Grafika (dan Penerbitan)	704

5. SUB RUMPUN DESAIN		706
BIDANG ILMU	(1) Desain Interior	707
	(2) Desain Komunikasi Visual	708
	(3) Desain Produk	709

XII. RUMPUN ILMU PENDIDIKAN

NAMA RUMPUN ILMU, SUB RUMPUN ILMU DAN BIDANG ILMU DLM RUMPUN		KODING
XI. RUMPUN ILMU PENDIDIKAN		710
1. SUB RUMPUN PENDIDIKAN ILMU SOSIAL		720
BIDANG ILMU	(1) Pendidikan Pancasila dan Kewarganegaraan	721
	(2) Pendidikan Sejarah	722
	(3) Pendidikan Ekonomi	723
	(4) Pendidikan Geografi	724
	(5) Pendidikan Sosiologi dan Antropologi	725
	(6) Pendidikan Akuntansi	726
	(7) Pendidikan Tata Niaga	727
	(8) Pendidikan Administrasi Perkantoran	728
	(9) Pendidikan Bahasa Jepang	729
	(10) Pendidikan Sosiologi (Ilmu Sosial)	731
	(11) Pendidikan Koperasi	732
	(12) Pend Kependudukan dan Lingkungan Hidup	733
	(13) Pendidikan Ekonomi Koperasi	734
2. SUB RUMPUN ILMU PENDIDIKAN BAHASA DAN SASTRA		740
BIDANG ILMU	(1) Pendidikan Bahasa, Sastra Indonesia dan Daerah	741
	(2) Pendidikan Bahasa (dan Sastra) Inggris	742
	(3) Pendidikan Bahasa (dan Sastra) Indonesia	743
	(4) Pendidikan Bahasa (dan Sastra) Jerman	744
	(5) Pendidikan Bahasa (dan Sastra) Perancis	745
	(6) Pendidikan Bahasa (dan Sastra) Arab	746
	(7) Pendidikan Bahasa (dan Sastra) Perancis	747
	(8) Pendidikan Bahasa (dan Sastra) Jawa	748
	(9) Pendidikan Bahasa (dan Sastra) Cina (Mandarin)	749
3. SUB RUMPUN ILMU PENDIDIKAN OLAH RAGA DAN KESEHATAN		760
BIDANG ILMU	(1) Pendidikan Jasmani, Kesehatan dan Rekreasi	761

NAMA RUMPUN ILMU, SUB RUMPUN ILMU DAN BIDANG ILMU DLM RUMPUN		KODING
	(2) Pendidikan Jasmani dan Kesehatan	762
	(3) Pendidikan Olahraga dan Kesehatan	763
	(4) Pendidikan Kepelatihan Olahraga	764
	(5) Ilmu Keolahragaan	765
4. SUB RUMPUN ILMU PENDIDIKAN MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM (MIPA)		770
BIDANG ILMU	(1) Pendidikan Biologi	771
	(2) Pendidikan Matematika	772
	(3) Pendidikan Fisika	773
	(4) Pendidikan Kimia	774
	(5) Pendidikan Ilmu Pengetahuan Alam (Sains)	775
	(6) Pendidikan Geografi	776
5. SUB RUMPUN ILMU PENDIDIKAN TEKNOLOGI DAN KEJURUAN		780
BIDANG ILMU	(1) Pendidikan Teknik Mesin	781
	(2) Pendidikan Teknik Bangunan	782
	(3) Pendidikan Teknik Elektro	783
	(4) Pendidikan Teknik Elektronika	784
	(5) Pendidikan Teknik Otomotif	785
	(6) Pendidikan Teknik Informatika	786
	(7) Pendidikan Kesejahteraan Keluarga (Tataboga, Busana, Rias, Dll)	787
	(8) Pendidikan Teknologi dan Kejuruan	788
6. SUB RUMPUN ILMU PENDIDIKAN		790
BIDANG ILMU	(1) Pendidikan Luar Biasa	791
	(2) Pendidikan Luar Sekolah	792
	(3) Pendidikan Guru Sekolah Dasar	793
	(4) Pendidikan Guru Taman Kanak-kanak	794
	(5) Psikologi Pendidikan	795
	(6) Pengukuran dan Evaluasi Pendidikan	796
	(7) Pengembangan Kurikulum	797
	(8) Teknologi Pendidikan	798

NAMA RUMPUN ILMU, SUB RUMPUN ILMU DAN BIDANG ILMU DLM RUMPUN		KODING
	(9) Administrasi Pendidikan (Manajemen Pendidikan)	799
	(10) Pendidikan Anak Usia Dini (PAUD)	801
	(11) Kurikulum dan Teknologi Pendidikan	802
	(12) Bimbingan dan Konseling	803
7. SUB RUMPUN ILMU PENDIDIKAN KESENIAN		810
BIDANG ILMU	(1) Pendidikan Seni Drama, Tari dan Musik	811
	(2) Pendidikan Seni Rupa	812
	(3) Pendidikan Seni Musik	813
	(4) Pendidikan Seni Tari	814
	(5) Pendidikan Keterampilan dan Kerajinan	815
	(6) Pendidikan Seni Kerajinan	816

PERSYARATAN PESERTA

Dosen peserta sertifikasi harus memenuhi persyaratan sebagai berikut:

1. memiliki kualifikasi akademik sekurang-kurangnya S2/setara dari Program Studi Pasca Sarjana yang terakreditasi;
2. dosen tetap di perguruan tinggi negeri atau dosen DPK di perguruan tinggi yang diselenggarakan oleh masyarakat atau dosen tetap yayasan di perguruan tinggi yang diselenggarakan oleh masyarakat yang telah mendapatkan *inpassing* dari pejabat berwenang yang diberi kuasa oleh Mendiknas (pasal 4 Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Nomor 20 tahun 2008);
3. telah memiliki masa kerja sekurang-kurangnya dua tahun di perguruan tinggi di mana ia bekerja sebagai dosen tetap;
4. memiliki jabatan akademik sekurang-kurangnya Asisten Ahli;
5. melaksanakan Tridharma perguruan tinggi dengan beban kerja paling sedikit sepadan dengan 12 (dua belas) sks pada setiap semester di perguruan tinggi di mana ia bekerja sebagai dosen tetap. Tugas tambahan dosen sebagai unsur pimpinan di lingkungan perguruan tinggi diperhitungkan sks-nya sesuai aturan yang berlaku. Dosen yang telah selesai mengikuti tugas belajar dapat diikutkan sertifikasi apabila (a) telah dikembalikan secara resmi oleh institusi tempat belajar, (b) telah diberi tugas mengajar oleh Ketua Jurusan atau yang berwenang memberi tugas mengajar, dan (c) telah aktif mengajar paling tidak 5 (lima) kali pada kelompok yang sama yang akan dimintai menilai kinerjanya sesuai instrumen persepsional mahasiswa;
6. dosen yang belum memiliki kualifikasi akademik magister (S2)/setara dapat mengikuti sertifikasi apabila (a) mencapai usia 60 tahun dan mempunyai pengalaman kerja 30 tahun sebagai dosen, atau mempunyai jabatan akademik lektor kepala dengan golongan IV/c, dan (b) memiliki kriteria sesuai butir 2 sd 5 di atas.

KRITERIA URUTAN PESERTA

Dosen calon peserta sertifikasi diusulkan oleh perguruan tingginya masing-masing kepada Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi, berdasarkan urutan prioritas sebagai berikut:

1. (a) dosen yang belum memiliki kualifikasi akademik magister (S2)/setara mencapai usia 60 tahun dan mempunyai pengalaman kerja 30 tahun sebagai dosen atau (b) mempunyai jabatan akademik lektor kepala dengan golongan IVc;
2. jabatan akademik;
3. pendidikan terakhir;
4. daftar urut kepangkatan (DUK) bagi PNS atau yang setara untuk dosen non PNS.

PERSYARATAN DAN KEWENANGAN ASESOR

A. Persyaratan

1. Memiliki sertifikat pendidik di perguruan tinggi;
2. Telah mengikuti penyamaan persepsi sebagai Asesor yang diselenggarakan oleh Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi atau PTPS;
3. Memiliki Nomor Induk Registrasi Asesor (NIRA) yang diberikan oleh Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi;
4. Memiliki bidang ilmu yang sesuai dengan rumpun ilmu dosen yang dinilai portofolionya dengan kualifikasi seperti ditentukan dalam Buku III Lampiran-3;
5. Memiliki komitmen untuk bertugas sebagai asesor yang dinyatakan dalam bentuk surat pernyataan yang ditujukan kepada pimpinan PTPS;
6. Ditugasi oleh perguruan tinggi yang ditetapkan sebagai PTPS;

B. Kewenangan

1. Asesor dengan jabatan akademik Profesor berwenang menilai DYS dalam rumpun ilmu yang sama;
2. Asesor dengan jabatan akademik Lektor Kepala dan kualifikasi akademik Doktor berwenang menilai DYS dalam sub-rumpun ilmu yang sama;
3. Untuk rumpun Agama dan Filsafat dapat dinilai oleh Asesor dari rumpun Ilmu Sosial dan Humaniora.