

Contoh SK Pemimpin Perguruan Tinggi tentang Hasil Asesmen RPL Tipe A (Form 8/F08)

KEPUTUSAN
PEMIMPIN PERGURUAN TINGGI.....
NOMOR.....
TENTANG
REKOGNISI CAPAIAN PEMBELAJARAN HASIL ASESMEN RPL
PROGRAM REKOGNISI PEMBELAJARAN LAMPAU PROGRAM STUDI ...
PERGURUAN TINGGI..... TAHUN AKADEMIK.../...

PEMIMPIN PERGURUAN TINGGI

Menimbang : bahwa berdasarkan hasil pelaksanaan asesmen RPL pada Program Studi Perguruan Tinggi....., yang dilaksanakan oleh Pengelola RPL pada tanggal.....sampai dengan..... dalam rangka penerimaan mahasiswa baru melalui program Rekognisi Pembelajaran Lampau Tahun Akademik/

Mengingat :

1. Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Nomor 3 Tahun 2020 tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2020 Nomor 47);
2. Peraturan Menteri Pendidikan, Kebudayaan, Riset dan Teknologi Nomor 41 Tahun 2021 tentang Rekognisi Pembelajaran Lampau (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2021 Nomor 1414);
3. Keputusan Direktur Jenderal Pendidikan Tinggi, Riset, dan Teknologi, Nomor/E/KPT/2022, Tentang Petunjuk Teknis Rekognisi Pembelajaran Lampau pada Perguruan Tinggi yang menyelenggarakan Pendidikan akademik;
4. Surat Keputusan Pemimpin Perguruan Tinggi Nomor.....Tentang Pedoman Penyelenggaraan Rekognisi Pembelajaran Lampau Perguruan Tinggi.....;
5. Surat Keputusan Pemimpin Perguruan Tinggi Nomor.....Tentang Peraturan Akademik Perguruan Tinggi.....;
6. Surat Keputusan Pemimpin Perguruan Tinggi Nomor....., Tentang Pengangkatan Pengelola Rekognisi Pembelajaran Lampau Perguruan Tinggi.....;
7. Dan seterusnya.....

MEMUTUSKAN:

Menetapkan : KEPUTUSAN PEMIMPIN PERGURUAN TINGGI
..... TENTANG PENETAPAN HASIL ASESMEN RPL

DALAM RANGKA PENERIMAAN MAHASISWA BARU
PROGRAM RPL TAHUN AKADEMIK/.....

- KESATU : Menetapkan Daftar Nama calon yang terdapat pada lajur 2 Lampiran Surat Keputusan ini, telah lulus asesmen RPL dan direkognisi capaian pembelajaran formal, nonformal, informal dan/atau pengalaman kerja yang diperoleh sebelumnya setara dengan daftar mata kuliah beserta jumlah sksnya pada program studi, yang terdapat pada lajur 3 dan 4 Lampiran Surat Keputusan ini.
- KEDUA : Calon mahasiswa sebagaimana dimaksud dalam Diktum KESATU diwajibkan melakukan registrasi untuk mengikuti pendidikan selanjutnya dan dibebaskan dari menempuh kuliah untuk daftar mata kuliah sebagaimana yang disebutkan pada diktum KESATU tersebut di atas.
- KETIGA : Keputusan Pimpinan Perguruan Tinggi ini mulai berlaku pada tanggal ditetapkan.

Ditetapkan di
Pimpinan Perguruan Tinggi.....

(.....)

Tembusan:

1. Direktur Jenderal Pendidikan Tinggi, Riset dan Teknologi
2. Direktur Pembelajaran dan Kemahasiswaan.
3. Wakil Pimpinan Perguruan Tinggi Bidang Akademik
4. dst
5. Yang bersangkutan.

Lampiran Keputusan Pemimpin Perguruan Tinggi No.....

No	Nama Calon Mahasiswa	Kode	Nama Mata Kuliah	Jumlah sks	Nilai	Konversi	Asal CP (transfer sks/ perolehan sks)
1	Muhammad Revanza	SI231102	Pengantar Sistem Informasi	3	90	A	RPL
2	Muhammad Revanza	SI231104	Bahasa Pemrograman 1	3	87	A	RPL
3	Muhammad Revanza	SI231103	Logika & Algoritma	3	30	E	RPL
4	Muhammad Revanza	SI231105	Pengetahuan Bisnis	3	90	A	RPL
5	Muhammad Revanza	SI231118	Matematika Komputasi	3	30	E	RPL
6	Muhammad Revanza	UV211112	Bahasa Inggris	3	80	A	RPL
7	Muhammad Revanza	UV211107	Pendidikan Pancasila	2	30	E	RPL
8	Muhammad Revanza	SI231108	Analisis Proses Bisnis	3	30	E	RPL
9	Muhammad Revanza	SI231107	Basis Data	3	30	E	RPL
10	Muhammad Revanza	SI231106	Bahasa Pemrograman 2	3	30	E	RPL
11	Muhammad Revanza	SI231109	Manajemen Sistem Operasi	3	30	E	RPL
12	Muhammad Revanza	SI231112	Sistem Informasi Manajemen	3	30	E	RPL
13	Muhammad Revanza	UV21110X	Pendidikan Agama	2	30	E	RPL
14	Muhammad Revanza	UV211108	Pendidikan Kewarganegaraan	2	30	E	RPL
15	Muhammad Revanza	SI231114	Pemrograman Desktop	3	30	E	RPL
16	Muhammad Revanza	SI231110	Desain Manajemen Jaringan	3	30	E	RPL
17	Muhammad Revanza	SI231139	Analisis Desain Sistem Informasi	3	30	E	RPL
18	Muhammad Revanza	SI231110	Metodologi Penelitian	2	30	E	RPL
19	Muhammad Revanza	SI231110	Tata Kelola Teknologi Informasi	3	30	E	RPL
20	Muhammad Revanza	SI231110	Administrasi Basis Data	3	30	E	RPL
21	Muhammad Revanza	SI231110	Interaksi Manusia Komputer	3	30	E	RPL
22	Muhammad Revanza	SI231110	Bela Negara	3	30	E	RPL
23	Muhammad Revanza	SI231110	Statistik Komputasi	3	30	E	RPL
24	Muhammad Revanza	SI231121	Pemrograman Web	3	30	E	RPL

25	Muhammad Revanza	SI231129	E-Business	3	30	E	RPL
26	Muhammad Revanza	SI231132	Pengukuran Kinerja Teknologi Informasi	3	30	E	RPL
27	Muhammad Revanza	SI231128	Manajemen Proyek Sistem Informasi	3	30	E	RPL
28	Muhammad Revanza	UV211109	Bahasa Indonesia	2	30	E	RPL
29	Muhammad Revanza	SI231123	Keamanan Sistem Informasi	3	30	E	RPL
30	Muhammad Revanza	SI231117	Sistem Enterprise	3	30	E	RPL
31	Muhammad Revanza	UV211114	Kewirausahaan	3	30	E	RPL
32	Muhammad Revanza	SI231125	Etika Komputer	2	30	E	RPL
33	Muhammad Revanza	UV211113	Kepemimpinan	2	30	E	RPL
34	Muhammad Revanza	UV211115	Kuliah Kerja Nyata	2	30	E	RPL
35	Muhammad Revanza	SI231134	Data Mining	3	30	E	RPL
36	Muhammad Revanza	SI231122	Sistem Pendukung Keputusan	3	30	E	RPL
37	Muhammad Revanza	SI231135	Audit Sistem Informasi	3	30	E	RPL
38	Muhammad Revanza	SI231133	Data Warehouse & Olap	3	30	E	RPL
39	Muhammad Revanza	SI231136	Skripsi	6	30	E	RPL
40	Muhammad Revanza	SI231127	Komputer Dan Masyarakat	2	30	E	RPL
41	Muhammad Revanza	SI231204	Big Data dan IOT	3	30	E	RPL
42	Muhammad Revanza	SI231205	Manajemen Layanan Teknologi Informasi	3	30	E	RPL
43	Muhammad Revanza	SI231131	Pemrograman Terintegrasi	3	30	E	RPL
44	Muhammad Revanza	SI231126	Pemrograman Mobile	3	30	E	RPL
45	Muhammad Revanza	SI231116	Rekayasa Perangkat Lunak	3	30	E	RPL
46	Muhammad Revanza	SIP231107	Testing Dan Implementasi	3	30	E	RPL
47	Muhammad Revanza	SIP231107	Backend And Frontend Developer	3	30	E	RPL
48	Muhammad Revanza	SIP231117	Pemrograman Berbasis Framework	3	30	E	RPL
49	Muhammad Revanza	SIP231103	User Interface/User Experience Product (UI/UX)	3	30	E	RPL
50	Muhammad Revanza	UV211115	Kuliah Kerja Nyata	2	30	E	RPL
51	Muhammad Revanza	SI231101	Kecakapan Pribadi	3	30	E	RPL

Ditetapkan di
Pemimpin Perguruan Tinggi.....

(.....)

