

**FORMULIR****PERHITUNGAN DAYA TAMPUNG MAHASISWA BARU**

Kode/No : DF-MHS-SPMI-UNISBA-UP-001
Revisi : 3
Tanggal : 27 November 2020
Unit : Fakultas/Pascasarjana

Unit Pengelola :

Tahun Akademik :

No	Uraian	Kode	PRODI 1	PRODI 2	PRODI 3
1	Jumlah Dosen Tetap yg bidang keahliannya sesuai PS (DTPS)	A			
2a	Rasio Mahasiswa : Dosen utk bidang ilmu sosial				
	- minimum 25	B1min			
	- maksimum 45	B1mak			
2b	Rasio Mahasiswa : Dosen utk bidang ilmu eksakta				
	- minimum 15	B2min			
	- maksimum 35	B2mak			
3a	Jumlah Mahasiswa Ideal bidang social				
	- minimum	$C1min = A \times B1min$			
	- maksimum	$C1mak = A \times B1mak$			
3b	Jumlah Mahasiswa Ideal utk bidang eksakta				
	- minimum	$C2min = A \times B2min$			
	- maksimum	$C2mak = A \times B2mak$			



FORMULIR

PERHITUNGAN DAYA TAMPUNG MAHASISWA BARU

Kode/No : DF-MHS-SPMI-UNISBA-UP-001
Revisi : 3
Tanggal : 27 November 2020
Unit : Fakultas/Pascasarjana

4	Jumlah Mahasiswa yang tercatat pada tahun sekarang (TS)	D			
5	Perkiraan Jumlah Lulusan untuk tahun sekarang (TS)	E			
6	Jumlah Mahasiswa Tersisa	$F = D - E$			
7a	Jumlah Mahasiswa baru yang bisa diterima utk bid social				
	- minimum	$G1min = C1min - F$			
	- maksimum	$G1mak = C1mak - F$			
7b	Jumlah Mahasiswa Baru yang bisa diterima utk bid eksakta				
	- minimum	$G2min = C2min - F$			
	- maksimum	$G2mak = C2mak - F$			

Catatan : Perhitungan daya tampung prodi hanya mengacu pada rasio mahasiswa : dosen dengan asumsi semua sarana dan prasarana tersedia lengkap.

Catatan:	Diperiksa Oleh, Wakil Dekan I/Asisten Direktur Pascasarjana, 	Dipersiapkan Oleh, Staf Akademik,
	Tanggal Otorisasi :	Tanggal Otorisasi: