

	FORMULIR	Kode/No : DF-MHS-SPMI-UNISBA-UP-002
	PERHITUNGAN INPUT MAHASISWA BARU	Revisi : 2
		Tanggal : 03 Februari 2020
		Unit : Fakultas/Pascasarjana

Unit Pengelola :

Tahun Akademik :

No	Uraian	Kode	Prodi 1	Prodi 2	Prodi 3
	Gelombang I				
1	Jumlah Pendaftar yang memilih prodi sebagai Pilihan I	A1			
2	Jumlah Pendaftar yang memilih prodi sebagai Pilihan II	B1			
3	Jumlah Pendaftar yang memilih prodi sebagai Pilihan III	C1			
4	Jumlah Total Pendaftar pada prodi	$D1 = A1 + B1 + C1$			
5	Jumlah Calon Mahasiswa yang dinyatakan lulus	E1			
6	Jumlah Mahasiswa yang Registrasi	F1			
	Gelombang II				
1	Jumlah Pendaftar yang memilih prodi sebagai Pilihan I	A2			
2	Jumlah Pendaftar yang memilih prodi sebagai Pilihan II	B2			
3	Jumlah Pendaftar yang memilih prodi sebagai Pilihan III	C2			



FORMULIR

Kode/No : DF-MHS-SPMI-UNISBA-UP-002
 Revisi : 2
 Tanggal : 03 Februari 2020
 Unit : Fakultas/Pascasarjana

PERHITUNGAN INPUT MAHASISWA BARU

4	Jumlah Total Pendaftar pada prodi	$D2 = A2 + B2 + C2$			
5	Jumlah Calon Mahasiswa yang dinyatakan lulus	E2			
6	Jumlah Mahasiswa yang Registrasi	F2			
	Gelombang III				
1	Jumlah Pendaftar yang memilih prodi sebagai Pilihan I	A3			
2	Jumlah Pendaftar yang memilih prodi sebagai Pilihan II	B3			
3	Jumlah Pendaftar yang memilih prodi sebagai Pilihan III	C3			
4	Jumlah Total Pendaftar pada prodi	$D3 = A3 + B3 + C3$			
5	Jumlah Calon Mahasiswa yang dinyatakan lulus	E3			
6	Jumlah Mahasiswa yang Registrasi	F3			
	REKAPITULASI				
1	Daya tampung (Lihat Formulir DF-MHS-SPMI-UNISBA-UP-001)	G			
2	Rasio calon mahasiswa yang ikut seleksi : daya tampung	$H = (D1 + D2 + D3) / G$			
3	Rasio mahasiswa baru reguler yang melakukan registrasi : calon mahasiswa baru reguler yang lulus seleksi	$I = (F1 + F2 + F3) / (E1 + E2 + E3)$			



FORMULIR

PERHITUNGAN INPUT MAHASISWA BARU

Kode/No : DF-MHS-SPMI-UNISBA-UP-002
Revisi : 2
Tanggal : 03 Februari 2020
Unit : Fakultas/Pascasarjana

4	Rasio jumlah total pendaftar : mahasiswa baru reguler yang melakukan registrasi	$J = (D1 + D2 + D3) / (F1 + F2 + F3)$			
5	Jumlah mahasiswa baru transfer	K			
6	Rasio mahasiswa baru transfer terhadap mahasiswa baru bukan transfer.	$L = K / (F1 + F2 + F3)$			

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