

Tabel B.1 Jumlah Mahasiswa Baru Berdasarkan Jalur Masuk dan Jenis Kelamin Tahun 2009/2010

Mayor		USMI			SNMPTN			BUD			PIN			UTM			MHS ASING			JUMLAH
		LK	PR	JML	LK	PR	JML	LK	PR	JML	LK	PR	JML	LK	PR	JML	LK	PR	JML	
A1	Manajemen Sumberdaya Lahan	18	32	50	2	1	3	5	3	8				4	8	12				73
A2	Agronomi dan Hortikultura	33	71	104	9	19	28	7	10	17				7	8	15	1		1	165
A3	Proteksi Tanaman	15	40	55	1	3	4	3	2	5				4	4	8	3		3	75
A4	Arsitektur Lansekap	11	28	39	2	9	11	1	5	6				5	6	11				67
A	Pertanian	77	171	248	14	32	46	16	20	36				20	26	46	4	0	4	380
B	Kedokteran Hewan	56	66	122	6	20	26	12	6	18				4	9	13	4	4	8	187
C1	Teknologi dan Manajemen Perikanan Budidaya	16	25	41	8	2	10	3	5	8				3	0	3		1	1	63
C2	Manajemen Sumberdaya Perairan	8	35	43	4	4	8	2	2	4				1	7	8	1		1	64
C3	Teknologi Hasil Perairan	12	29	41	3	2	5	1	4	5				9	10	19		2	2	72
C4	Teknologi dan Manajemen Perikanan Tangkap	20	14	34	4	1	5							4	2	6	1		1	46
C5	Ilmu dan Teknologi Kelautan	29	14	43	5	1	6	2		2				1	2	3	4	1	5	59
C	Perikanan dan Ilmu Kelautan	85	117	202	24	10	34	8	11	19				18	21	39	6	4	10	304
D1	Teknologi Produksi Ternak	31	26	57	16	3	19	2	4	6				10	10	20	6	3	9	111
D2	Nutrisi dan Teknologi Pakan	18	55	73	10	19	29	3	6	9				2	8	10	1	2	3	124
D	Fakultas Peternakan	49	81	130	26	22	48	5	10	15				12	18	30	7	5	12	235
E1	Manajemen Hutan	25	41	66	11	5	16	4	1	5				9	4	13	1		1	101
E2	Teknologi Hasil Hutan	22	36	58	3	3	6	3	1	4				3	1	4				72
E3	Konservasi Sumberdaya Hutan dan Ekowisata	25	37	62	7	5	12	4	3	7				5	10	15				96
E4	Silvikultur	19	29	48	1	2	3		1	1				7	9	16				68
E	Kehutanan	91	143	234	22	15	37	11	6	17				24	24	48	1	0	1	337
F1	Teknik Pertanian	44	38	82	17	4	21	6	7	13				2	0	2	1		1	119
F2	Teknologi Pangan	22	38	60	12	23	35	6	1	7		1	1	3	4	7		2	2	112
F3	Teknologi Industri Pertanian	36	50	86	23	9	32	4	4	8				3	2	5				131
F4	Teknik Sipil dan Lingkungan	19	14	33	10	7	17	3	6	9				1	3	4	1		1	64
F	Teknologi Pertanian	121	140	261	62	43	105	19	18	37		1	1	9	9	18	2	2	4	426
G1	Statistika	19	33	52	4	5	9	2	11	13				5	3	8				82
G2	Meteorologi Terapan	19	17	36	4	2	6	4	5	9				4	2	6	1		1	58
G3	Biologi	19	56	75	4	7	11	2	3	5				2	5	7				98
G4	Kimia	20	46	66	12	8	20		3	3				3	7	10				99
G5	Matematika	23	29	52	6	3	9		2	2				1	5	6				69
G6	Ilmu Komputer	38	30	68	22	7	29	3	3	6				4	1	5				108
G7	Fisika	22	15	37	3		3	1	1	2	1		1	1	1	2				45
G8	Biokimia	23	27	50	4	7	11		3	3				2	5	7				71
G	Matematika dan IPA	183	253	436	59	39	98	12	31	43	1		1	22	29	51	1	0	1	630
H1	Ekonomi dan Studi Pembangunan	16	60	76	8	12	20	1	4	5				1	9	10				111
H2	Manajemen	16	54	70	11	15	26		6	6		1	1	7	6	13				116
H3	Agribisnis	18	54	72	13	7	20	3	11	14				2	6	8				114
H4	Ekonomi Sbd. dan Lingkungan	14	55	69	2	8	10	4	1	5				3	10	13				97
H	Ekonomi dan Manajemen	64	223	287	34	42	76	8	22	30		1	1	13	31	44	0	0	0	438
I1	Ilmu Gizi	21	40	61	1	11	12	4	8	12				1	3	4				89
I2	Ilmu Keluarga dan Konsumen	6	30	36	2	8	10		6	6					9	9				61
I3	Komunikasi & Pengembangan Masyarakat	16	62	78	5	21	26		6	6				1	12	13				123
I	Ekologi Manusia	43	132	175	8	40	48	4	20	24				2	24	26	0	0	0	273
IPB		769	1,326	2,095	255	263	518	95	144	239	1	2	3	124	191	315	25	15	40	3,210

Tabel B.2 Jumlah Mahasiswa Baru Berdasarkan Status SMA Asal Tahun 2009/2010

Mayor		Negeri					Swasta					Luar Negeri				Total	
		USMI	SNMPTN	BUD	UTM	JML	USMI	SNMPTN	PIN	BUD	UTM	JML	USMI	PIN	Mhs Asing		JML
A1	Manajemen Sumberdaya Lahan	42	2	6	10	60	8	1		2	2	13				-	73
A2	Agronomi dan Hortikultura	92	26	10	13	141	12	2		7	2	23			1	1	165
A3	Proteksi Tanaman	48	3	3	5	59	7	1		2	3	13			3	3	75
A4	Arsitektur Lansekap	33	9	4	10	56	6	2		2	1	11				-	67
A	Pertanian	215	40	23	38	316	33	6	-	13	8	60	-	-	4	4	380
B	Kedokteran Hewan	113	22	11	12	158	9	4		7	1	21			8	8	187
C1	Teknologi dan Manajemen Perikanan Budidaya	36	10	4	2	52	5			4	1	10			1	1	63
C2	Manajemen Sumberdaya Perairan	39	4	4	6	53	4	4			2	10			1	1	64
C3	Teknologi Hasil Perairan	33	5	1	19	58	8			4		12			2	2	72
C4	Teknologi dan Manajemen Perikanan Tangkap	29	3		4	36	5	2			2	9			1	1	46
C5	Ilmu dan Teknologi Kelautan	36	6	1	2	45	7			1	1	9			5	5	59
C	Perikanan dan Ilmu Kelautan	173	28	10	33	244	29	6	-	9	6	50	-	-	10	10	304
D1	Teknologi Produksi Ternak	45	17	3	17	82	12	2		3	3	20			9	9	111
D2	Nutrisi dan Teknologi Pakan	63	24	6	8	101	10	5		3	2	20			3	3	124
D	Fakultas Peternakan	108	41	9	25	183	22	7	-	6	5	40	-	-	12	12	235
E1	Manajemen Hutan	61	12	4	11	88	5	4		1	2	12			1	1	101
E2	Teknologi Hasil Hutan	47	5	2	2	56	11	1		2	2	16				-	72
E3	Konservasi Sumberdaya Hutan dan Ekowisata	52	9	5	11	77	9	3		2	4	18	1			1	96
E4	Silvikultur	37	3	1	14	55	10				2	12	1			1	68
E	Kehutanan	197	29	12	38	276	35	8	-	5	10	58	2	-	1	3	337
F1	Teknik Pertanian	77	20	4	2	103	5	1		9		15			1	1	119
F2	Teknologi Pangan	51	21	4	5	81	9	14	1	3	2	29			2	2	112
F3	Teknologi Industri Pertanian	80	28	5	4	117	6	4		3	1	14				-	131
F4	Teknik Sipil dan Lingkungan	32	14	8	4	58	1	3		1		5			1	1	64
F	Teknologi Pertanian	240	83	21	15	359	21	22	1	16	3	63	-	-	4	4	426
G1	Statistika	50	9	4	5	68	2			9	3	14				-	82
G2	Meteorologi Terapan	35	5	2	4	46	1	1		7	2	11			1	1	58
G3	Biologi	65	8	4	6	83	10	3		1	1	15				-	98
G4	Kimia	61	18	2	10	91	5	2		1		8				-	99
G5	Matematika	50	6	2	5	63	2	3			1	6				-	69
G6	Ilmu Komputer	65	25	4	5	99	3	4		2		9				-	108
G7	Fisika	35	3	1	2	41	2		1	1		4				-	45
G8	Biokimia	46	9	3	4	62	4	2			2	8			1	1	71
G	Matematika dan IPA	407	83	22	41	553	29	15	1	21	9	75	-	-	2	2	630
H1	Ekonomi dan Studi Pembangunan	72	19	5	8	104	4	1			2	7				-	111
H2	Manajemen	65	17	3	13	98	4	9		3		16	1	1		2	116
H3	Agribisnis	67	18	9	6	100	5	2		5	2	14				-	114
H4	Ekonomi Sbd. dan Lingkungan	67	8	2	11	88	2	2		3	2	9				-	97
H	Ekonomi dan Manajemen	271	62	19	38	390	15	14	-	11	6	46	1	1	-	2	438
I1	Ilmu Gizi	58	10	7	4	79	2	2		5		9	1			1	89
I2	Ilmu Keluarga dan Konsumen	32	7	3	8	50	4	3		3	1	11				-	61
I3	Komunikasi & Pengembangan Masyarakat	65	21	5	13	104	13	5		1		19				-	123
I	Ekologi Manusia	155	38	15	25	233	19	10	-	9	1	39	1	-	-	1	273
IPB		1,879	426	142	265	2,712	212	92	2	97	49	452	4	1	41	46	3,210

Tabel B.3 Jumlah Mahasiswa Baru IPB Berdasarkan Prioritas Pilihan Mayor di IPB Tahun 2009/2010

Mayor	USMI				SNMPTN				BUD				UTM			
	Pilihan 1	Pilihan 2	Pilihan IPB	Jumlah	Pilihan 1	Pilihan 2	Pilihan 3	Jumlah	Pilihan 1	Pilihan 2	Pilihan IPB	Jumlah	Pilihan 1	Pilihan 2	Jumlah	
A1	Manajemen Sumberdaya Lahan	14	12	24	50	1	2		3	6	1	1	8	9	3	12
A2	Agronomi dan Hortikultura	104			104	17	11		28	17	-	-	17	15		15
A3	Proteksi Tanaman	15	6	34	55	4	-		4	4	-	1	5	5	3	8
A4	Arsitektur Lansekap	39			39	3	5	3	11	6	-	-	6	11		11
A	Pertanian	172	18	58	248	25	18	3	46	33	1	2	36	40	6	46
B	Kedokteran Hewan	114	8		122	14	11	1	26	18	-	-	18	12	1	13
C1	Teknologi dan Manajemen Perikanan Budidaya	28	13		41	5	5		10	5	2	1	8	1	2	3
C2	Manajemen Sumberdaya Perairan	12	8	23	43	6	1	1	8	3	1	-	4	3	5	8
C3	Teknologi Hasil Perairan	10	14	17	41	2	3		5	1	-	4	5	10	9	19
C4	Teknologi dan Manajemen Perikanan Tangkap	6	5	23	34	2	3		5	-	-	-	-	5	1	6
C5	Ilmu dan Teknologi Kelautan	24	19		43	4	2		6	1	-	1	2	3		3
C	Perikanan dan Ilmu Kelautan	80	59	63	202	19	14	1	34	10	3	6	19	22	17	39
D1	Teknologi Produksi Ternak	16	18	23	57	9	8	2	19	5	1	-	6	3	17	20
D2	Nutrisi dan Teknologi Pakan	17	40	16	73	12	16	1	29	5	2	2	9	2	8	10
D	Fakultas Peternakan	33	58	39	130	21	24	3	48	10	3	2	15	5	25	30
E1	Manajemen Hutan	34	28	4	66	9	6	1	16	4	1	-	5	11	2	13
E2	Teknologi Hasil Hutan	24	17	17	58	-	4	2	6	3	-	1	4	2	2	4
E3	Konservasi Sumberdaya Hutan dan Ekowisata	47	15		62	6	6		12	5	1	1	7	11	4	15
E4	Silvikultur	12	6	30	48	1	1	1	3	-	-	1	1	9	7	16
E	Kehutanan	117	66	51	234	16	17	4	37	12	2	3	17	33	15	48
F1	Teknik Pertanian	63	19		82	10	9	2	21	10	1	2	13	2		2
F2	Teknologi Pangan	60			60	23	12		35	7	-	-	7	7		7
F3	Teknologi Industri Pertanian	85	1		86	16	16		32	7	1	-	8	5		5
F4	Teknik Sipil dan Lingkungan	33			33	7	10		17	7	2	-	9	4		4
F	Teknologi Pertanian	241	20	-	261	56	47	2	105	31	4	2	37	18	-	18
G1	Statistika	52			52	4	4	1	9	13	-	-	13	8		8
G2	Meteorologi Terapan	26	10		36	2	4		6	6	1	2	9	5	1	6
G3	Biologi	47	28		75	5	6		11	4	1	-	5	6	1	7
G4	Kimia	64	2		66	12	7	1	20	1	2	-	3	10		10
G5	Matematika	32	20		52	4	4	1	9	1	-	1	2	6		6
G6	Ilmu Komputer	68			68	22	7		29	5	-	1	6	5		5
G7	Fisika	17	14	6	37	2	1		3	1	-	1	2	1	1	2
G8	Biokimia	34	16		50	6	5		11	-	-	3	3	6	1	7
G	Matematika dan IPA	340	90	6	436	57	38	3	98	31	4	8	43	47	4	51
H1	Ekonomi dan Studi Pembangunan	39	35	2	76	16	3	1	20	2	1	2	5	8	2	10
H2	Manajemen	57	13		70	13	11	2	26	4	2	-	6	12	1	13
H3	Agribisnis	69	3		72	14	4	2	20	9	-	5	14	8		8
H4	Ekonomi Sbd. dan Lingkungan	17	27	25	69	4	4	2	10	2	-	3	5	10	3	13
H	Ekonomi dan Manajemen	182	78	27	287	47	22	7	76	17	3	10	30	38	6	44
I1	Ilmu Gizi	61			61	7	5	-	12	12	-	-	12	4		4
I2	Ilmu Keluarga dan Konsumen	8	13	15	36	5	5		10	2	1	3	6	7	2	9
I3	Komunikasi & Pengembangan Masyarakat	51	27		78	14	10	2	26	5	1	-	6	10	3	13
I	Ekologi Manusia	120	40	15	175	26	20	2	48	19	2	3	24	21	5	26
	IPB	1.399	437	259	2.095	281	211	26	518	181	22	36	239	234	79	315

Tabel B.4 Jumlah Mahasiswa Baru IPB Berdasarkan Pelamar, yang Dipanggil, dan yang Mendaftar Tahun 2009/2010

Mayor	USMI			SNMPTN		BUD			PIN	UTM			Mhs Asing		
	Pelamar (t) *	Dipanggil	Mendaftar	Dipanggil	Mendaftar	Pelamar	Dipanggil	Mendaftar	Mendaftar	Pelamar	Dipanggil	Mendaftar	Mendaftar		
A1	Manajemen Sumberdaya Lahan	61	( 159)	74	50	6	3	9	9	8		12	13	12	
A2	Agronomi dan Hortikultura	387	( 922)	116	104	39	28	40	18	17		57	19	15	1
A3	Proteksi Tanaman	50	( 131)	73	55	7	4	9	5	5		17	12	8	3
A4	Arsitektur Lansekap	227	( 440)	56	39	14	11	9	6	6		37	20	11	
A	Pertanian	725	( 1.652)	319	248	66	46	66	38	36	-	123	64	46	4
B	Kedokteran Hewan	416	( 618)	139	122	32	26	35	20	18		45	18	13	8
C1	Teknologi dan Manajemen Perikanan Budidaya	106	( 259)	54	41	14	10	8	8	8		11	4	3	1
C2	Manajemen Sumberdaya Perairan	54	( 141)	56	43	11	8	5	5	4		8	9	8	1
C3	Teknologi Hasil Perairan	48	( 143)	60	41	8	5	5	5	5		27	20	19	2
C4	Teknologi dan Manajemen Perikanan Tangkap	20	( 50)	46	34	9	5	-	-	-		15	7	6	1
C5	Ilmu dan Teknologi Kelautan	92	( 239)	52	43	9	6	3	3	2		13	6	3	5
C	Perikanan dan Ilmu Kelautan	320	( 832)	268	202	51	34	21	21	19	-	74	46	39	10
D1	Teknologi Produksi Ternak	69	( 234)	80	57	31	19	8	8	6		14	25	20	9
D2	Nutrisi dan Teknologi Pakan	65	( 274)	93	73	42	29	9	9	9		5	14	10	3
D	Fakultas Peternakan	134	( 508)	173	130	73	48	17	17	15	-	19	39	30	12
E1	Manajemen Hutan	153	( 357)	88	66	24	16	11	6	5		17	16	13	1
E2	Teknologi Hasil Hutan	84	( 230)	78	58	10	6	6	6	4		7	5	4	
E3	Konservasi Sumberdaya Hutan dan Ekowisata	204	( 485)	85	62	18	12	7	7	7		43	21	15	
E4	Silvikultur	33	( 93)	62	48	5	3	1	1	1		17	20	16	
E	Kehutanan	474	( 1.165)	313	234	57	37	25	20	17	-	84	62	48	1
F1	Teknik Pertanian	244	( 537)	104	82	26	21	22	14	13		13	5	2	1
F2	Teknologi Pangan	970	( 1.337)	80	60	46	35	27	7	7	1	46	11	7	2
F3	Teknologi Industri Pertanian	467	( 1.088)	107	86	41	32	23	9	8		11	6	5	
F4	Teknik Sipil dan Lingkungan	256	( 521)	42	33	18	17	13	10	9		13	6	4	1
F	Teknologi Pertanian	1.937	( 3.483)	333	261	131	105	85	40	37	1	83	28	18	4
G1	Statistika	464	( 626)	70	52	15	9	36	13	13		23	13	8	
G2	Meteorologi Terapan	70	( 176)	50	36	7	6	9	9	9		8	7	6	1
G3	Biologi	183	( 452)	93	75	17	11	8	5	5		11	10	7	
G4	Kimia	244	( 494)	78	66	25	20	3	3	3		11	10	10	
G5	Matematika	188	( 423)	63	52	11	9	2	2	2		8	6	6	
G6	Ilmu Komputer	858	( 1.203)	83	68	32	29	15	7	6		61	11	5	
G7	Fisika	45	( 107)	52	37	5	3	2	2	2	1	3	3	2	
G8	Biokimia	138	( 351)	61	50	14	11	2	3	3		7	8	7	
G	Matematika dan IPA	2.190	( 3.832)	550	436	126	98	77	44	43	1	132	68	51	1
H1	Ekonomi dan Studi Pembangunan	199	( 548)	91	76	22	20	14	5	5		19	15	10	
H2	Manajemen	442	( 1.162)	88	70	34	26	9	7	6	1	68	19	13	
H3	Agribisnis	506	( 921)	89	72	25	20	22	15	14		52	14	8	
H4	Ekonomi Sbd. dan Lingkungan	67	( 263)	85	69	14	10	5	5	5		22	19	13	
H	Ekonomi dan Manajemen	1.214	( 2.894)	353	287	95	76	50	32	30	1	161	67	44	-
I1	Ilmu Gizi	1.111	( 1.631)	83	61	19	12	64	14	12		63	9	4	
I2	Ilmu Keluarga dan Konsumen	37	( 132)	51	36	15	10	7	7	6		12	14	9	
I3	Komunikasi & Pengembangan Masyarakat	230	( 667)	89	78	35	26	7	7	6		26	14	13	
I	Ekologi Manusia	1.378	( 2.430)	223	175	69	48	78	28	24	-	101	37	26	-
	IPB	8.788	( 17.414)	2.671	2.095	700	518	454	260	239	3	822	429	315	40

**Tabel B.5 Sebaran Nilai Mata Pelajaran Matematika, Biologi, Fisika, dan Kimia di SMU bagi Mahasiswa Baru IPB Jalur USMI Tahun 2009/2010**

Mayor		N	Mean	Median	StDev	Min	Max
A1	Manajemen Sumberdaya Lahan	50	78,15	78,00	4,10	70,60	91,15
A2	Agronomi dan Hortikultura	104	79,22	78,73	3,88	72,55	93,75
A3	Proteksi Tanaman	55	78,71	77,40	4,51	70,80	92,25
A4	Arsitektur Lansekap	39	79,86	79,25	3,75	74,60	91,30
B	Kedokteran Hewan	248	80,67	80,40	5,20	70,80	99,00
C1	Teknologi dan Manajemen Perikanan Budidaya	41	78,43	77,15	4,26	70,90	87,00
C2	Manajemen Sumberdaya Perairan	43	77,33	76,55	4,08	70,60	89,60
C3	Teknologi Hasil Perairan	41	78,80	77,15	5,23	71,65	94,20
C4	Teknologi dan Manajemen Perikanan Tangkap	34	77,32	76,88	4,28	71,15	90,40
C5	Ilmu dan Teknologi Kelautan	43	79,25	78,20	4,82	70,70	93,65
D1	Teknologi Produksi Ternak	57	79,10	78,95	4,76	70,45	92,90
D2	Nutrisi dan Teknologi Pakan	73	77,79	77,15	3,64	70,35	87,20
E1	Manajemen Hutan	66	78,15	76,75	4,56	71,30	94,10
E2	Teknologi Hasil Hutan	58	80,14	78,85	5,39	70,40	95,20
E3	Konservasi Sumberdaya Hutan dan Ekowisata	62	79,11	78,20	4,64	71,20	93,45
E4	Silvikultur	48	78,74	78,10	4,12	71,20	93,55
F1	Teknik Pertanian	82	79,24	79,15	4,58	71,35	95,75
F2	Teknologi Pangan	60	84,62	84,40	2,84	77,20	91,80
F3	Teknologi Industri Pertanian	86	80,07	79,68	3,54	72,80	90,75
F4	Teknik Sipil dan Lingkungan	33	79,37	78,60	4,22	71,50	87,70
G1	Statistika	52	83,56	83,23	3,52	75,95	90,35
G2	Meteorologi Terapan	36	81,64	80,18	4,86	73,80	93,75
G3	Biologi	75	77,73	76,70	4,22	70,30	91,20
G4	Kimia	66	80,53	79,98	3,63	73,35	91,75
G5	Matematika	52	81,10	80,33	4,00	74,25	92,45
G6	Ilmu Komputer	68	82,00	81,53	3,24	74,25	91,95
G7	Fisika	37	80,13	80,70	3,47	71,30	87,00
G8	Biokimia	50	81,29	80,80	3,84	74,85	90,10
H1	Ekonomi dan Studi Pembangunan	76	79,13	78,70	3,22	71,85	87,35
H2	Manajemen	70	80,06	79,70	3,32	73,75	88,60
H3	Agribisnis	72	81,88	81,55	3,71	75,55	93,45
H4	Ekonomi Sbd. dan Lingkungan	69	78,98	78,65	2,88	73,50	85,45
I1	Ilmu Gizi	61	83,75	83,90	3,43	72,45	91,95
I2	Ilmu Keluarga dan Konsumen	36	77,98	77,48	3,92	72,00	93,35
I3	Komunikasi & Pengembangan Masyarakat	78	78,22	77,65	3,53	71,85	88,35
IPB		2095	79,82	79,40	4,40	70,30	99,00

**Tabel B.6 Jumlah Mahasiswa Baru IPB Berdasarkan Daya Listrik Terpasang di Rumah Orangtua/wali Tahun 2009/2010**

Mayor	Tidak diketahui						450 watt					900 watt					1300 watt						
	U	S	B	T	A	TOTAL	U	S	B	T	TOTAL	U	S	B	T	TOTAL	U	S	P	B	T	TOTAL	
A1	Manajemen Sumberdaya Lahan			1	1		2	13	2	4		19	22		1	4	27	8			1	3	12
A2	Agronomi dan Hortikultura		3	4	3	1	11	32	5	4	2	43	51	10	6	5	72	12	5			3	20
A3	Proteksi Tanaman					3	3	11			1	12	26	3	2	4	35	13			1	2	16
A4	Arsitektur Lansekap		2		1		3	3	1		2	6	16	3	3	2	24	13	3		2	4	22
A	Pertanian		5	5	5	4	19	59	8	8	5	80	115	16	12	15	158	46	8		4	12	70
B	Kedokteran Hewan		1	1	2	8	12	22	5	11	1	39	75	10	2	3	90	15	8		2	3	28
C1	Teknologi dan Manajemen Perikanan Budidaya		1	1		1	3	12	3	4		19	20	4	2		26	6	1		1		8
C2	Manajemen Sumberdaya Perairan			1		1	2	12	2			14	19	2	2	6	29	8	4		1	2	15
C3	Teknologi Hasil Perairan			2		2	4	9	1	3	2	15	22	2		10	34	7	1			4	12
C4	Teknologi dan Manajemen Perikanan Tangkap				1	1	2	12				12	12	4		1	17	7	1			3	11
C5	Ilmu dan Teknologi Kelautan			1		5	6	12				12	18	3		1	22	11	1			1	13
C	Perikanan dan Ilmu Kelautan	-	1	5	1	10	17	57	6	7	2	72	91	15	4	18	128	39	8		2	10	59
D1	Teknologi Produksi Ternak	1	1			8	10	15	6	3	5	29	28	6		10	44	10	4		2	2	18
D2	Nutrisi dan Teknologi Pakan		2	1		3	6	21	8	2	3	34	32	6	4	3	45	10	9		1	2	22
D	Fakultas Peternakan	1	3	1	-	11	16	36	14	5	8	63	60	12	4	13	89	20	13		3	4	40
E1	Manajemen Hutan		1	1		1	3	17	2	1	1	21	34	7	3	5	49	10	3			5	18
E2	Teknologi Hasil Hutan							15	1	3		19	26	3	1	2	32	10	2			1	13
E3	Konservasi Sumberdaya Hutan dan Ekowisata		1	4			5	21	3		1	25	30	5	2	5	42	7	1		1	5	14
E4	Silvikultur				2		2	11				11	23	2	1	8	34	10	1			2	13
E	Kehutanan	-	2	5	2	1	10	64	6	4	2	76	113	17	7	20	157	37	7		1	13	58
F1	Teknik Pertanian			5		1	6	28	3	5	1	37	37	12	2	1	52	10	2		1		13
F2	Teknologi Pangan					2	2	8	5	1		14	28	6	2	2	38	10	12		2	3	27
F3	Teknologi Industri Pertanian		1	4			5	25	5			30	35	10		1	46	16	11		2	2	31
F4	Teknik Sipil dan Lingkungan		1	6			7	6	1			7	10	8	2		20	9	3		1		13
F	Teknologi Pertanian	-	2	15		3	20	67	14	6	1	88	110	36	6	4	156	45	28		6	5	84
G1	Statistika							8	3	3		14	28	2	5	2	37	12	4		4	2	22
G2	Meteorologi Terapan							13	2	4		19	19	2	3	2	26	4	2		1	4	11
G3	Biologi			3			3	18	2		2	22	30	5		3	38	20	3		1	1	25
G4	Kimia		1	1			2	21	6		1	28	24	7	1	3	35	16	5			4	25
G5	Matematika		2		1		3	14	2	2		18	19	1		1	21	13	2			2	17
G6	Ilmu Komputer		2	2			4	9	2	1		12	41	15	1		57	14	6		2	3	25
G7	Fisika			1			1	13				13	15	2	1	1	19	6	1	1		1	9
G8	Biokimia		1				1	13	2		2	17	26	6	1	4	37	8	1		1		10
G	Matematika dan IPA	-	6	7	1		14	109	19	10	5	143	202	40	12	16	270	93	24	1	9	17	144
H1	Ekonomi dan Studi Pembangunan		3	3	1		7	14	4			18	33	6		4	43	12	4			4	20
H2	Manajemen		1	4	2		7	15	6	1	1	23	30	6		3	39	18	6	1		4	29
H3	Agribisnis		2	2			4	12	3			15	27	7	5	1	40	17	6		2	1	26
H4	Ekonomi Sbd. dan Lingkungan			1	2		3	14		3		17	30	5		4	39	16	3		1	6	26
H	Ekonomi dan Manajemen	-	6	10	5		21	55	13	4	1	73	120	24	5	12	161	63	19	1	3	15	101
I1	Ilmu Gizi			1			1	12	3	4		19	31	4	2	2	39	11	3		3	1	18
I2	Ilmu Keluarga dan Konsumen			1			1	5	2	2	1	10	21	4	2	5	32	4	3		1	3	11
I3	Komunikasi & Pengembangan Masyarakat	1	4	1	3		9	8	4	1	1	14	35	10	3	5	53	25	6		1	3	35
I	Ekologi Manusia	1	4	3	3		11	25	9	7	2	43	87	18	7	12	124	40	12		5	7	64
IPB		2	30	52	18	37	139	494	94	62	27	677	973	188	59	113	1,333	398	127	2	35	86	648

U: USMI; S: SNMPTN; B: BUD; P: PIN; T: UTM; A: Mhs Asing

Tabel B.6 Jumlah Mahasiswa Baru IPB Berdasarkan Daya Listrik Terpasang di Rumah Orangtua/wali Tahun 2009/2010 (lanjutan)

Mayor	2200 watt						>2200 watt						Lainnya					Total	
	U	S	B	T	A	TOTAL	U	S	P	B	T	TOTAL	U	S	B	T	A		
A1	Manajemen Sumberdaya Lahan	4	1		3		8	1			1	1	3	2					73
A2	Agronomi dan Hortikultura	6	4	3	2		15	1					1	2	1				165
A3	Proteksi Tanaman	2	1	1	1		5	1			1		2	2					75
A4	Arsitektur Lansekap	7	1		2		10		1		1		2						67
A	Pertanian	19	7	4	8		38	3	1		3	1	8	6	1		-	-	380
B	Kedokteran Hewan	8	1	2	2		13	2	1			2	5						187
C1	Teknologi dan Manajemen Perikanan Budidaya	2	1		2		5	1				1	2						63
C2	Manajemen Sumberdaya Perairan	3					3						1						64
C3	Teknologi Hasil Perairan	3			2		5					1	1	1					72
C4	Teknologi dan Manajemen Perikanan Tangkap	2			1		3						1						46
C5	Ilmu dan Teknologi Kelautan	1	2				3	1			1	1	3						59
C	Perikanan dan Ilmu Kelautan	11	3		5		19	2	-		1	3	6	2	1		-	-	304
D1	Teknologi Produksi Ternak	2	2		1		5					2	2	1		1		1	111
D2	Nutrisi dan Teknologi Pakan	4	4	1	2		11	2					2	4					124
D	Fakultas Peternakan	6	6	1	3	-	16	2	-		-	2	4	5	-	1	-	1	235
E1	Manajemen Hutan	3	2		1		6	2	1			1	4						101
E2	Teknologi Hasil Hutan	6					6	1				1	2						72
E3	Konservasi Sumberdaya Hutan dan Ekowisata	2	2		4		8	1					1	1					96
E4	Silvikultur	3			3		6	1				1	2						68
E	Kehutanan	14	4		8		26	5	1		-	3	9	1				-	337
F1	Teknik Pertanian	4	3				7	3	1				4						119
F2	Teknologi Pangan	9	8	1	1		19	5	1	1	1	1	9		3				112
F3	Teknologi Industri Pertanian	9	2	1	1		13		3			1	4	1		1			131
F4	Teknik Sipil dan Lingkungan	4	3		3	1	11	2	1			1	4	2					64
F	Teknologi Pertanian	26	16	2	5	1	50	10	6	1	1	3	21	3	3	1	-	-	426
G1	Statistika	4		1	2		7					2	2						82
G2	Meteorologi Terapan			1		1	2												58
G3	Biologi	5	1				6	1				1	2	1		1			98
G4	Kimia	5	1	1	2		9												99
G5	Matematika	5	2		2		9						1						69
G6	Ilmu Komputer	3	2		1		6	1	2			1	4						108
G7	Fisika	2					2	1					1						45
G8	Biokimia		1				1	1			1	1	3	2					71
G	Matematika dan IPA	24	7	3	7	1	42	4	2	-	1	5	12	4		1		-	630
H1	Ekonomi dan Studi Pembangunan	14	1	1	1		17	2	2		1		5	1					111
H2	Manajemen	5	5	1	3		14	1	2				3	1					116
H3	Agribisnis	11	2	2	3		18	5			3	2	10				1		114
H4	Ekonomi Sbd. dan Lingkungan	5	2		1		8	2					2	2					97
H	Ekonomi dan Manajemen	35	10	4	8		57	10	4		4	2	20	4		-	1	-	438
I1	Ilmu Gizi	3	2				5				1	1	2	4		1			89
I2	Ilmu Keluarga dan Konsumen	5	1				6	1					1						61
I3	Komunikasi & Pengembangan Masyarakat	5			1		6	1	2				3	3					123
I	Ekologi Manusia	13	3	-	1		17	2	2		1	1	6	7	-	1		-	273
IPB		156	57	16	47	2	278	40	17	1	11	22	91	32	5	4	1	1	3,209

U: USMI; S: SNMPTN; B: BUD; P: PIN; T: UTM; A: Mhs Asing

Tabel B.7 Calon Mahasiswa Baru IPB yang Tidak Memenuhi Panggilan Berdasarkan Prioritas Pilihan Mayor Tahun 2009/2010

Mayor	USMI				SNMPTN				BUD				UTM			TOTAL	
	Pilihan	Pilihan	Pilihan	Jumlah	Pilihan	Pilihan	Pilihan	Jumlah	Pilihan	Pilihan	Pilihan	Jumlah	Pilihan	Pilihan	Jumlah		
A1	Manajemen Sumberdaya Lahan	4	3	17	24	1	2	0	3	1	0	0	1	0	1	1	28
A2	Agronomi dan Hortikultura	12	0	0	12	6	5	0	11	1	0	0	1	4	0	4	27
A3	Proteksi Tanaman	2	3	13	18	2	1	0	3	0	0	0	0	2	2	4	25
A4	Arsitektur Lansekap	17	0	0	17	1	1	1	3	0	0	0	0	9	0	9	29
A	Pertanian	35	6	30	71	10	9	1	20	2	0	0	2	15	3	18	109
B	Kedokteran Hewan	15	2	0	17	1	5	0	6	2	0	0	2	5	0	5	28
C1	Teknologi dan Manajemen Perikanan Budidaya	8	5	0	13	2	2	0	4	0	0	0	0	1	0	1	18
C2	Manajemen Sumberdaya Perairan	4	3	6	13	1	2	0	3	0	1	0	1	1	0	1	17
C3	Teknologi Hasil Perairan	2	3	14	19	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1	1	23
C4	Teknologi dan Manajemen Perikanan Tangkap	1	0	11	12	2	2	0	4	0	0	0	0	1	0	1	17
C5	Ilmu dan Teknologi Kelautan	3	6	0	9	1	2	0	3	0	0	1	1	2	1	3	16
C	Perikanan dan Ilmu Kelautan	18	17	31	66	6	11	0	17	0	1	1	2	5	2	7	91
D1	Teknologi Produksi Ternak	4	5	14	23	5	7	0	12	0	1	1	2	2	3	5	41
D2	Nutrisi dan Teknologi Pakan	3	9	8	20	2	10	1	13	0	0	0	0	3	1	4	37
D	Fakultas Peternakan	7	14	22	43	7	17	1	25	0	1	1	2	5	4	9	78
E1	Manajemen Hutan	11	7	4	22	4	4	0	8	1	0	0	1	2	1	3	33
E2	Teknologi Hasil Hutan	4	4	12	20	2	2	0	4	0	1	1	2	1	0	1	26
E3	Konservasi Sumberdaya Hutan dan Ekowisata	18	5	0	23	3	3	0	6	0	0	0	0	6	0	6	35
E4	Silvikultur	2	0	12	14	1	1	0	2	0	0	0	0	2	2	4	20
E	Kehutanan	35	16	28	79	10	10	0	20	1	1	1	3	11	3	14	114
F1	Teknik Pertanian	11	11	0	22	3	1	1	5	1	0	0	1	3	0	3	30
F2	Teknologi Pangan	20	0	0	20	4	7	0	11	0	0	0	0	4	0	4	35
F3	Teknologi Industri Pertanian	21	0	0	21	5	4	0	9	2	0	0	2	1	0	1	31
F4	Teknik Sipil dan Lingkungan	9	0	0	9	1	0	0	1	1	0	0	1	2	0	2	12
F	Teknologi Pertanian	61	11	0	72	13	12	1	26	4	0	0	4	10	0	10	108
G1	Statistika	18	0	0	18	4	1	1	6	0	0	0	0	5	0	5	29
G2	Meteorologi Terapan	6	8	0	14	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	16
G3	Biologi	9	8	1	18	4	2	0	6	0	0	0	0	2	1	3	27
G4	Kimia	7	5	0	12	3	2	0	5	0	0	0	0	0	0	0	17
G5	Matematika	11	0	0	11	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	13
G6	Ilmu Komputer	15	0	0	15	2	1	0	3	1	0	0	1	6	0	6	24
G7	Fisika	7	6	2	15	1	1	0	2	0	0	0	0	1	0	1	18
G8	Biokimia	9	2	0	11	2	1	0	3	0	0	0	0	1	0	1	15
G	Matematika dan IPA	82	29	3	114	18	9	1	28	1	0	0	1	15	2	17	159
H1	Ekonomi dan Studi Pembangunan	10	5	0	15	0	2	0	2	0	0	0	0	3	2	5	22
H2	Manajemen	13	5	0	18	3	3	2	8	0	0	1	1	6	0	6	33
H3	Agribisnis	17	0	0	17	4	1	0	5	1	0	0	1	6	0	6	28
H4	Ekonomi Sbd. dan Lingkungan	1	1	14	16	1	3	0	4	0	0	0	0	3	3	6	26
H	Ekonomi dan Manajemen	41	11	14	66	8	9	2	19	1	0	1	2	18	5	23	109
I1	Ilmu Gizi	21	1	0	22	5	1	1	7	2	0	0	2	4	1	5	34
I2	Ilmu Keluarga dan Konsumen	1	3	11	15	2	3	0	5	1	0	0	1	2	3	5	25
I3	Komunikasi & Pengembangan Masyarakat	6	5	0	11	5	4	0	9	1	0	0	1	0	1	1	21
I	Ekologi Manusia	28	9	11	48	12	8	1	21	4	0	0	4	6	5	11	80
IPB		322	115	139	576	85	90	7	182	15	3	4	21	92	24	114	876



**Tabel B.8 Rekapitulasi Rata-rata (R) NUN (6 Mata Pelajaran: BIND,BING,MAT,FIS,KIM,BIO) Mahasiswa Baru IPB Tahun 2009/2010**

Mayor	Tak Ada NUN					5.01			6.01 <R<= 7.00				7.01 <R<= 8.00				8.01 <R<=9.00					R>9.00				TOTAL	
	U	S	P	B	T	U	S	B	U	S	B	T	U	S	B	T	U	S	P	B	T	U	S	B	T		
A1	Manajemen Sumberdaya Lahan	2							1		2	1	18	2	2	5	25			4	6	4	1			73	
A2	Agronomi dan Hortikultura	2			2		1	2	4	1	3	1	35	12	6	5	58	15		4	6	4			3	164	
A3	Proteksi Tanaman	4							2			1	18	2	3	3	30	2		2	4	1				72	
A4	Arsitektur Lansekap					1			2	3		1	14	4	2	1	18	4		4	9	4				67	
A	Pertanian	8	0		2	0	2	0	9	4	5	4	85	20	13	14	131	21	0	14	25	13	1	0	3	376	
B	Kedokteran Hewan	4			1			2	2	2	2	2	35	10	11	6	76	14		2	5	5				179	
C1	Teknologi dan Manajemen Perikanan Budidaya	1			1				1	1	1	1	10	1	2		27	8		4	2	2				62	
C2	Manajemen Sumberdaya Perairan								1	1	2	3	11	4	1		30	3		1	5	1				63	
C3	Teknologi Hasil Perairan				2				1	1		1	15		3	4	21	4			11	4			3	70	
C4	Teknologi dan Manajemen Perikanan Tangkap								5				16	3		3	12	2			3	1				45	
C5	Ilmu dan Teknologi Kelautan	1							2			1	12	4			25	2		2	2	3				54	
C	Perikanan dan Ilmu Kelautan	2	0		3	0	0	0	10	3	3	6	64	12	6	7	115	19	0	7	23	11	0	0	3	294	
D1	Teknologi Produksi Ternak	1				1			6		1		14	10	3	6	35	9		2	11	1			2	102	
D2	Nutrisi dan Teknologi Pakan	1			2				3	3	2	1	18	14	4	5	47	11		1	4	4	1			121	
D	Fakultas Peternakan	2	0		2	1	0	0	9	3	3	1	32	24	7	11	82	20	0	3	15	5	1	0	2	223	
E1	Manajemen Hutan	1			1				2			1	18	4	2	5	43	11		2	7	2	1			100	
E2	Teknologi Hasil Hutan	2							3	1			16		3	2	36	5		1	2	1				72	
E3	Konservasi Sumberdaya Hutan dan Ekowisata	1			1			1	5	1	2		15	5	2	6	38	6		1	9	3				96	
E4	Silvikultur	3							3	1		1	17	1		5	22	1			10	3		1		68	
E	Kehutanan	7	0		2	0	0	1	13	3	2	2	66	10	7	18	139	23	0	4	28	9	1	1	0	336	
F1	Teknik Pertanian	1	1		3		1		3	3	4		15	9	3	1	54	7		3	1	8	1			118	
F2	Teknologi Pangan	2							1	1			13	14	2	2	34	19	1	5	5	10	1			110	
F3	Teknologi Industri Pertanian	2					1		2	1	1		21	11	4	2	56	16		3	3	5	3			131	
F4	Teknik Sipil dan Lingkungan		1		4				3		1		6	9		3	22	7		5	1	2				64	
F	Teknologi Pertanian	5	2		7	0	1	1	9	5	6	0	55	43	9	8	166	49	1	16	10	25	5	0	0	423	
G1	Statistika	1										1	6	4	5	4	38	5		7	3	7		1		82	
G2	Meteorologi Terapan								1		5		13	4	2	3	19	2		2	3	3				57	
G3	Biologi	1			2				2				32	4	3	4	37	7			3	3				98	
G4	Kimia	2	1		2		1		3	2	1	1	16	10		2	42	5			7	2	2			99	
G5	Matematika								2	2			17	4	2	1	30	2			5	3	1			69	
G6	Ilmu Komputer	1							3	2			18	8	1	1	43	18		4	4	3	1	1		108	
G7	Fisika	2							1				11	1	1		22	2	1	1	2	1				45	
G8	Biokimia	1			1				2	2			12	4		2	34	5		1	5	1				70	
G	Matematika dan IPA	8	1		5	0	1	0	14	8	6	2	125	39	14	17	265	46	1	15	32	23	4	2	0	628	
H1	Ekonomi dan Studi Pembangunan	1			1				4	1		1	17	5	1	3	49	12		3	6	5	2			111	
H2	Manajemen	1		1	1				2		1	1	17	11	2	5	47	14		1	7	3	1	1		116	
H3	Agribisnis	1			3		1		5			1	13	4	2	6	47	14		9	1	6	1			114	
H4	Ekonomi Sbd. dan Lingkungan				1						1	2	26	4	2	3	41	6		1	7	2			1	97	
H	Ekonomi dan Manajemen	3	0	1	6	0	0	1	11	1	2	5	73	24	7	17	184	46	0	14	21	16	4	1	1	438	
I1	Ilmu Gizi	3			2				2	1	2		14	2	4	1	37	9		4	3	5				89	
I2	Ilmu Keluarga dan Konsumen	2			2				1			1	11	4	1	1	19	6		3	5	3			2	61	
I3	Komunikasi & Pengembangan Masyarakat	2							5	1	3		14	11	1	3	53	13		2	9	4	1		1	123	
I	Ekologi Manusia	7	0		4	0	0	0	8	2	5	1	39	17	6	5	109	28	0	9	17	12	1	0	3	273	
IPB		46	3	1	32	1	4	2	5	85	31	34	23	574	199	80	103	1.267	266	2	84	176	119	17	4	12	3170

U: USMI; S: SNMPTN; B: BUD; P: PIN; T: UTM; A: Mhs Asing

Tabel B.9 Statistik NUN (6 Mata Pelajaran: BIND,BING,MAT,FIS,KIM,BIO) Mahasiswa Baru IPB Tahun 2009/2010

Mayor		N				Rata-rata				Median			
		USMI	SNMPTN	BUD	UTM	USMI	SNMPTN	BUD	UTM	USMI	SNMPTN	BUD	UTM
A1	Manajemen Sumberdaya Lahan	50	3	8	12	48,94	48,83	46,39	47,49	48,80	46,75	47,70	48,03
A2	Agronomi dan Hortikultura	104	28	17	15	48,68	48,14	44,14	49,51	49,05	48,33	44,66	51,15
A3	Proteksi Tanaman	55	4	5	8	48,94	47,74	48,89	47,93	49,55	47,68	47,10	48,80
A4	Arsitektur Lansekap	39	11	6	11	48,57	46,37	49,74	48,93	49,05	46,40	50,48	48,95
B	Kedokteran Hewan	248	26	18	13	49,35	48,16	44,18	46,77	49,95	48,73	45,80	46,75
C1	Teknologi dan Manajemen Perikanan Budidaya	41	10	8	3	49,23	49,81	46,80	46,93	49,53	51,30	48,15	49,60
C2	Manajemen Sumberdaya Perairan	43	8	4	8	49,31	46,34	43,69	45,88	49,30	47,23	42,35	48,95
C3	Teknologi Hasil Perairan	41	5	5	19	49,12	48,61	44,88	48,98	50,70	49,75	45,20	49,00
C4	Teknologi dan Manajemen Perikanan Tangkap	34	5		6	47,41	48,55	-	48,28	46,98	47,85	-	48,28
C5	Ilmu dan Teknologi Kelautan	43	6	2	3	49,41	47,28	52,33	46,68	49,15	45,33	52,33	49,00
D1	Teknologi Produksi Ternak	57	19	6	20	48,54	48,53	45,01	49,65	49,23	47,85	45,49	49,75
D2	Nutrisi dan Teknologi Pakan	73	29	9	10	49,17	46,91	45,36	46,95	50,00	46,60	46,35	47,34
E1	Manajemen Hutan	66	16	5	13	49,42	49,24	48,14	48,30	49,95	49,40	47,34	49,65
E2	Teknologi Hasil Hutan	58	6	4	4	49,03	48,61	46,25	48,29	49,48	50,10	46,00	47,98
E3	Konservasi Sumberdaya Hutan dan Ekowisata	62	12	7	15	49,25	47,98	42,14	48,91	50,60	48,05	42,33	50,05
E4	Silvikultur	48	3	1	16	48,22	45,87	54,20	49,21	49,10	42,95	54,20	49,55
F1	Teknik Pertanian	82	21	13	2	49,58	46,65	45,40	47,25	50,40	46,15	45,20	47,25
F2	Teknologi Pangan	60	35	7	7	50,34	48,83	50,52	49,88	50,95	48,85	52,60	50,35
F3	Teknologi Industri Pertanian	86	32	8	5	49,68	48,62	47,60	48,59	50,03	48,60	46,98	48,55
F4	Teknik Sipil dan Lingkungan	33	17	9	4	49,22	47,88	47,65	46,41	50,45	46,63	49,18	46,65
G1	Statistika	52	9	13	8	50,91	48,03	49,06	47,11	51,35	48,40	49,45	46,73
G2	Meteorologi Terapan	36	6	9	6	49,26	47,62	42,79	47,85	49,48	46,45	41,50	48,08
G3	Biologi	75	11	5	7	48,61	48,29	44,28	46,91	48,88	48,40	44,45	47,85
G4	Kimia	66	20	3	10	48,42	47,56	40,95	48,88	49,30	47,60	40,95	49,10
G5	Matematika	52	9	2	6	48,88	47,08	42,48	49,03	49,13	47,65	42,48	49,50
G6	Ilmu Komputer	68	29	6	5	49,17	48,54	51,01	49,12	49,75	49,50	51,23	49,25
G7	Fisika	37	3	2	2	48,87	47,18	48,03	50,65	48,95	48,85	48,03	50,65
G8	Biokimia	50	11	3	7	49,32	47,55	54,00	48,76	50,10	47,20	54,00	50,80
H1	Ekonomi dan Studi Pembangunan	76	20	5	10	49,39	49,88	50,44	48,76	49,95	50,45	52,60	49,55
H2	Manajemen	70	26	6	13	49,58	48,66	47,72	48,47	49,95	48,93	48,00	48,75
H3	Agribisnis	72	20	14	8	49,91	48,53	49,59	46,22	51,35	49,30	49,25	45,95
H4	Ekonomi Sbd. dan Lingkungan	69	10	5	13	49,14	48,54	47,05	47,71	49,25	49,78	46,78	49,20
I1	Ilmu Gizi	61	12	12	4	49,56	48,10	46,07	48,18	49,93	48,88	46,98	49,00
I2	Ilmu Keluarga dan Konsumen	36	10	6	9	49,13	48,37	49,48	49,66	49,40	49,20	50,85	50,25
I3	Komunikasi & Pengembangan Masyarakat	78	26	6	13	49,30	48,36	43,77	49,90	50,70	48,28	41,53	49,20
IPB		2.095	2.095	239	315	49,21	48,18	46,61	48,40	49,85	44,85	46,85	48,95

Tabel B.9 Statistik NUN (6 Mata Pelajaran: BIND,BING,MAT,FIS,KIM,BIO) Mahasiswa Baru IPB Tahun 2009/2010 (lanjutan)

Mayor		Simpangan Baku				Minimum				Maksimum			
		USMI	SNMPTN	BUD	UTM	USMI	SNMPTN	BUD	UTM	USMI	SNMPTN	BUD	UTM
A1	Manajemen Sumberdaya Lahan	3,33	4,59	4,79	3,25	40,85	45,65	37,70	41,40	55,15	54,10	50,75	51,35
A2	Agronomi dan Hortikultura	3,90	3,07	5,89	4,32	34,80	39,95	35,10	40,75	55,50	53,75	53,30	55,10
A3	Proteksi Tanaman	3,19	2,56	3,64	5,35	40,80	44,70	44,95	37,50	55,25	50,90	53,65	52,90
A4	Arsitektur Lansekap	4,42	4,25	3,29	3,92	35,80	40,70	44,25	41,50	55,50	53,10	53,45	53,70
B	Kedokteran Hewan	3,19	3,76	4,45	4,01	40,70	38,75	33,35	37,80	55,70	53,15	49,95	51,75
C1	Teknologi dan Manajemen Perikanan Budidaya	3,56	3,72	4,47	7,61	39,80	40,55	41,10	38,35	54,75	53,05	52,90	52,85
C2	Manajemen Sumberdaya Perairan	2,84	3,37	4,42	5,47	41,25	40,70	40,00	36,75	55,25	50,05	50,05	50,50
C3	Teknologi Hasil Perairan	3,96	4,01	0,78	3,64	41,20	41,70	44,00	41,65	56,00	51,80	45,45	54,70
C4	Teknologi dan Manajemen Perikanan Tangkap	4,34	2,84	-	2,03	38,75	45,85	-	45,75	54,35	52,10	-	50,80
C5	Ilmu dan Teknologi Kelautan	3,74	3,59	1,66	6,87	38,70	44,65	51,15	38,95	56,55	53,00	53,50	52,10
D1	Teknologi Produksi Ternak	3,96	3,09	4,42	3,52	37,80	42,05	38,00	44,40	54,30	53,95	50,35	55,15
D2	Nutrisi dan Teknologi Pakan	3,72	4,46	4,44	4,14	38,95	37,80	39,35	39,25	56,55	55,35	51,85	52,60
E1	Manajemen Hutan	3,09	3,06	4,33	3,96	40,95	42,20	44,20	41,05	55,70	54,10	53,70	53,00
E2	Teknologi Hasil Hutan	3,59	5,60	3,06	5,00	40,20	37,75	42,81	43,35	54,85	53,45	50,20	53,85
E3	Konservasi Sumberdaya Hutan dan Ekowisata	4,14	4,31	5,01	3,31	36,95	37,35	35,95	44,30	54,80	53,20	48,30	53,75
E4	Silvikultur	4,12	6,44	-	3,25	38,90	41,40	54,20	41,40	55,20	53,25	54,20	53,45
F1	Teknik Pertanian	3,90	4,36	5,07	2,33	33,05	38,40	38,80	45,60	55,45	55,05	52,20	48,90
F2	Teknologi Pangan	3,55	3,36	3,85	2,39	40,60	38,95	44,20	46,70	56,25	55,45	53,85	53,25
F3	Teknologi Industri Pertanian	3,22	4,28	4,42	2,82	39,15	34,85	40,10	45,75	55,05	54,90	53,50	52,60
F4	Teknik Sipil dan Lingkungan	3,84	2,90	4,22	3,26	39,95	42,15	39,10	42,20	54,75	51,90	49,95	50,15
G1	Statistika	2,68	3,98	3,11	4,18	42,40	42,35	43,40	40,45	54,75	53,30	54,70	53,10
G2	Meteorologi Terapan	3,69	3,98	4,33	2,79	40,45	42,90	38,15	43,40	56,15	53,45	49,80	51,40
G3	Biologi	3,35	3,32	0,57	3,27	40,85	43,95	43,65	42,05	54,85	53,65	44,75	50,60
G4	Kimia	3,91	3,90	-	4,54	34,10	40,60	40,95	37,68	54,80	54,20	40,95	53,30
G5	Matematika	3,32	5,09	0,18	2,91	41,35	38,80	42,35	43,85	54,75	55,45	42,60	52,55
G6	Ilmu Komputer	3,58	3,73	3,43	1,93	40,05	41,60	45,75	46,40	54,30	54,50	55,30	51,40
G7	Fisika	3,07	3,56	2,23	2,33	42,00	43,10	46,45	49,00	54,85	49,60	49,60	52,30
G8	Biokimia	3,18	4,12	-	3,59	40,50	40,50	54,00	42,15	54,30	53,30	54,00	51,50
H1	Ekonomi dan Studi Pembangunan	3,46	3,34	5,34	3,82	40,55	41,95	42,55	41,20	55,75	54,65	54,00	53,45
H2	Manajemen	3,34	3,06	5,93	3,84	41,05	42,65	39,10	41,25	54,80	54,45	54,35	53,15
H3	Agribisnis	3,96	4,49	2,61	3,53	40,30	34,60	45,00	40,25	56,65	55,10	53,50	52,85
H4	Ekonomi Sbd. dan Lingkungan	3,35	3,19	5,03	4,51	42,25	43,55	41,25	39,10	55,05	52,35	53,40	54,25
I1	Ilmu Gizi	3,59	3,54	4,77	3,40	38,25	40,70	39,00	43,35	55,90	53,05	52,70	51,35
I2	Ilmu Keluarga dan Konsumen	3,77	2,78	3,27	5,02	41,75	43,90	44,65	38,30	55,95	51,80	51,55	55,00
I3	Komunikasi & Pengembangan Masyarakat	3,82	3,49	5,74	2,59	37,40	40,70	38,50	46,35	54,35	55,75	52,65	54,75
IPB		3,61	3,73	4,81	3,81	33,05	34,60	33,35	36,75	56,65	55,75	55,30	55,15

Tabel B.10 Jumlah Mahasiswa Baru IPB Berdasarkan Pendidikan Orangtua Tahun 2009/2010

Mayor		Tidak Diketahui					TDK TAMAT SD				SD					SLTP					SLTA					DIPLOMA					
		U	S	B	T	A	U	S	B	A	U	S	B	T	A	U	S	P	B	T	U	S	B	T	A	U	S	P	B	T	A
A1	TSL	3		-		-	1		1		2		2			4			3		19	1		3		3				1	
A2	AGH	1		-		-	6		4		6	3	1	1		6	1		1	1	44	9	7	2		2	2				
A3	PTN	1		-		1	1				3		2	1		4			1		21		1	2		3					
A4	ARL			-		-					1							1		17	3	1	5		3				2		
FAPERTA		5	0	0	0	1	8	0	5	0	12	3	5	2	0	14	1	0	6	1	101	13	9	12	0	11	2	0	0	3	0
FKH				1		-	1				2		2	1		9	3		2		42	8	4	1	1	11	1		2	2	2
C1	BDP	3		-		1		1			3	1	2			1			1		12	4	4	1		2	1		1		
C2	MSP	4	1	-		-			1	1	1	1				2				1	17	2	1	4		4			1		
C3	THP			1		-	1				3		2	1		1				1	16	3		4	2	3	1		1		
C4	PSP	1		-		1	5				2					3					13	3		2		1			1		
C5	ITK	1		-		2	2				2					1					11	5	1			2				2	
FPIK		9	1	1	0	4	8	1	1	1	11	2	4	1	0	8	0	0	1	2	69	17	6	11	2	12	2	0	1	3	2
D1	TPT	1		-		2	3	1		2	3	1	4	1	1	6	3		1	1	19	8	1	7	1	2			4	2	
D2	NTP	7		1		1	1		1		6	2	2		1	2	4		1		21	12	1	2	1	4	1		1		
FAPET		8	0	1	0	3	4	1	1	2	9	3	6	1	2	8	7	0	2	1	40	20	2	9	2	6	1	0	1	4	2
E1	MNH	2		-		-	1	1			7		2	1		3				1	25	8	3	5		1	1			1	
E2	HHT	1		-		-	2		1		5					7					20	3	2	1		4					
E3	KSH	3		2		-			1		4	2				5	2		1		19	7	1	3		2			1	1	
E4	SVK	2		-		-	2				2					4				1	13	1	1	6		2			1		
FAHUTAN		8	0	2	0	0	5	1	2	0	18	2	2	1	0	19	2	0	1	2	77	19	7	15	0	9	1	0	1	2	1
F1	TEP	2		2		-	7	1			12	1	1			6	2		1		22	6	6	2		3	1				
F2	ITP	2		-		2					3	1				3	6	1	1		19	9	3	2		4	2		2		
F3	TIN			-		-	1	1	1		4	1	1			9					26	10	3			4	5				
F4	SIL	1		1		-						1				1	2		1		10	7	4			3				1	
FATETA		5	0	3	0	2	8	2	1	0	19	4	2	0	0	19	10	1	3	0	77	32	16	4	0	14	8	0	0	2	1
G1	STK			-		-	1				2	2	3			5					20	4	4	2		4				1	
G2	GFM	1		-		-	3		1		2	1	3			5			2		9	4	3			1			1		
G3	BIO			1		-	2				6	1	1			8			1	2	29	4	1	1		3	2				
G4	KIM			1		-	2				8					3	3			1	29	11	1	4		6			1		
G5	MAT			-		-		1			4	1				7			1	1	26	1	1	1		1	1				
G6	KOM			-		-	4				2	1				1			1		17	6	1	1		6	4		1		
G7	FIS			-		-	1				5					2					12	1	1			1	1	1			
G8	BIK	1		-		-	1				5					4	2				20	4	1	3		2			1		
FMIPA		2	0	2	0	0	14	1	0	1	34	6	7	0	0	35	5	0	5	4	162	35	13	12	0	24	8	1	2	3	0
H1	EKO			-		-	1		1		4		1			6	1		1		24	7	1	3		2	2				
H2	MAN		1	2		-	1				3	3				3	3		2		27	7		6		4	2	1			
H3	AGB	1		-		-	1				2	2				2			2		24	7	5	1		3	1				
H4	ESL			-		-	2		1		3					1			1		24	1	1	5		2	3		1	2	
FEM		1	1	2	0	0	5	0	2	0	12	5	1	0	0	12	4	0	6	0	99	22	7	15	0	11	8	1	1	2	0
I1	GIZ	1		-		-	3				4		2			5			2		23	5	3	1		6	4		2		
I2	IKK			-		-						1	3	1		5					13	4	1	3		4	1		1		
I3	KPM			-	1	-	1	3			4	1				6	1			1	21	10	4	6		7	2		1		
FEMA		1	0	0	1	0	4	3	0	0	8	2	5	1	0	16	1	0	2	1	57	19	8	10	0	17	7	0	4	0	0
IPB		39	2	12	1	10	57	9	12	4	125	27	34	7	2	140	33	1	28	11	724	185	72	89	5	115	38	2	12	21	8

U: USMI; S: SNMPTN; B: BUD; P: PIN; T: UTM; A: Mhs Asing

**Tabel B.10 Jumlah Mahasiswa Baru IPB Berdasarkan Pendidikan Orangtua Tahun 2009/2010 (lanjutan)**

Mayor		SARJANA MUDA					SARJANA				S2/MASTER					S3/DOKTOR				Total
		U	S	B	T	A	U	S	B	T	U	S	B	T	A	U	S	B	T	
A1	TSL	2	1		2		14	1	2	5	2			1						73
A2	AGH	3	1	1	3	1	31	9	3	7	4	3		1		1				165
A3	PTN	1				1	17	4		3	4		1	2	1					75
A4	ARL	7	2		1		6	2	2	1	3	4	2	1		2			1	67
FAPERTA		13	4	1	6	2	68	16	7	16	13	7	3	5	1	3	0	0	1	380
FKH		5	1	1		4	40	12	5	4	9	1	1	2	1	3			3	187
C1	BDP	1	1		1		14	2		1	3				2					63
C2	MSP	2	1		1		11	2	1	1	2	1	1							64
C3	THP	3					9	1	2	9	5			3						72
C4	PSP				1		7	2		1	2			1						46
C5	ITK	2				1	17		1	2	4			1		1	1			59
FPIK		8	2	0	3	1	58	7	4	14	16	1	1	5	0	3	1	0	0	304
D1	TPT	2	2			1	13	4		4	7			2		1			1	111
D2	NTP	2	1				25	8	2	5	5	1		3						124
FAPET		4	3	0	0	1	38	12	2	9	12	1	0	5	0	1	0	0	1	235
E1	MNH	3	1		1		22	3		2	2	2		2					1	101
E2	HHT	1	1				14	2	1	1	3			2		1				72
E3	KSH	3					22		1	7	3	1		4		1				96
E4	SVK	3	1		2		15	1		4	3			2		2				68
FAHUTAN		10	3	0	3	0	73	6	2	14	11	3	0	10	0	4	0	0	1	337
F1	TEP	1	1			1	20	7	3		8	2				1				119
F2	ITP	3		1			19	12	1	1	6	5	1	1		1			1	112
F3	TIN	3	1		1		30	7	2	2	6	5	1	1		3	2		1	131
F4	SIL	2					12	5	3	3	3	2		1		1				64
FATETA		9	2	1	1	1	81	31	9	6	23	14	2	3	0	6	2	0	2	426
G1	STK	3					12	3	6	3	4			2		1				82
G2	GFM				1		13	1	1	2	2			1					1	58
G3	BIO	5	1	1			16	2		3	5	1		1		1				98
G4	KIM	4		1			10	3		4	3	2				1	1			99
G5	MAT	3			1		10	3		1	1	2		2						69
G6	KOM	3	1				27	9	3	2	6	6		2		2	2			108
G7	FIS	4			1		8	1	1	1	4									45
G8	BIK		1				13	3	1	4	4	1								71
FMIPA		22	3	2	3	0	109	25	12	20	29	12	0	8	0	5	3	0	1	630
H1	EKO	4					24	4	1	5	10	5		2		1	1			111
H2	MAN	4			1		17	5	1	4	9	3		2		2	2	1		116
H3	AGB	4	1	1	1		24	8	3	4	11	1	3	2						114
H4	ESL	2		1	1		26	2		2	9	3		1			1		2	97
FEM		14	1	2	3	0	91	19	5	15	39	12	3	7	0	3	4	1	2	438
I1	GIZ	1	1	1			15	2	1	1	2		1	1		1			1	89
I2	IKK	1	1				7	2	1	5	5	1				1				61
I3	KPM	7		1			22	6		3	8	2		2		2	1			123
FEMA		9	2	2	0	0	44	10	2	9	15	3	1	3	0	4	1	0	1	273
IPB		94	21	9	19	9	602	138	48	107	167	54	11	48	2	32	11	1	12	3210

U: USMI; S: SNMPTN; B: BUD; P: PIN; T: UTM; A: Mhs Asing

Tabel B.11 Jumlah Mahasiswa Baru IPB Berdasarkan Pekerjaan Orangtua Tahun 2009/2010

MAYOR		TIDAK DIKETAHUI					PNS					TNI/POLRI				PENSUNAN					WIRASWASTA						
		U	S	B	A	T	U	S	P	B	A	T	U	S	B	T	U	S	B	A	T	U	S	P	B	A	T
A1	TSL	3					13	2					6				3	-	1		-	8	1		2		5
A2	AGH	3					32	7		1		3	4			1	2	2	-	1	-	21	9		3		4
A3	PTN	1			1		21	4			1	4					2	-	-		-	10			4		1
A4	ARL		1			1	7	3		3		2		1			4	1	-		1	8	3		1		
FAPERTA		7	1	-	1	1	73	16	-	4	1	9	10	1	-	1	11	3	1	1	1	47	13	-	10	-	10
FKH		1	1	1		1	48	10		9	2	7	8	1			5	1	-		-	28	4		4	2	
C1	BDP	3			1		15	2		1			1				2	1	1		-	9	1		2		2
C2	MSP	5			1		10	2		3		4	1				5	-	-		1	10	2				2
C3	THP	1		1			11					9	1	1		1	1	-	1		2	11	2		2	1	3
C4	PSP	2					6	2				3	1				3	-	-		-	2	2				2
C5	ITK	1			1		16	3		1		1	2				2	-	-		-	11			1	2	
FPIK		12	-	1	3	-	58	9	-	5	-	17	6	1	-	1	13	1	2	-	3	43	7	-	5	3	9
D1	TPT	1			1		26	2			1	7				2	2	1	-		1	10	7		2	2	5
D2	NTP	5		3	1		24	7		3		2	4	2			1	-	-		1	14	10		1	1	1
FAPET		6	-	3	2	-	50	9	-	3	1	9	4	2	-	2	3	1	-	-	2	24	17	-	3	3	6
E1	MNH	2				1	26	6				4	3	1			3	1	-		2	15	4		1		4
E2	HHT	2					20	2				2	3				-	-	-		-	15	1		2		
E3	KSH	1	1	1			26	3		1		5	2	1		1	3	1	1		2	13	1		3		3
E4	SVK					1	22	1				5	1				1	-	-		-	12	2		1		3
FAHUTAN		5	1	1	-	2	94	12	-	1	-	16	9	2	-	1	7	2	1	-	4	55	8	-	7	-	10
F1	TEP	1		1			25	7		5	1		3				1	2	1		-	16	3		2		1
F2	ITP	1	1		2		18	5					3				1	-	-		1	13	11	1	3		1
F3	TIN	2					25	8		1		4	4	1			5	-	1		1	17	7		1		
F4	SIL	2		2			12	5		3		1	2	1			1	3	-		-	4	4		1		
FATETA		6	1	3	2	-	80	25	-	9	1	5	12	2	-	-	8	5	2	-	2	50	25	1	7	-	2
G1	STK						19	3		6		2	3			1	1	1	1		-	8	1		2		3
G2	GFM						15			2		4		1			-	1	-		1	7	2		2		
G3	BIO			1			21	2		1		1	3				2	-	-		-	23	6				2
G4	KIM	1	1	1			19	5				3	1	1		1	1	-	1		-	19	7				3
G5	MAT						13	2				1	2			1	6	-	-		1	11	1		1		
G6	KOM	3	1	1			23	13		2		2	1	1			4	-	-		-	9	5				
G7	FIS						11	1		1		2	1				2	-	-		-	10	1		1		
G8	BIK						11	5								1	4	-	-		-	19	2				
FMIPA		4	2	3	-	-	132	31	-	12	-	15	11	3	-	4	20	2	2	-	2	106	25	-	6	-	8
H1	EKO		1				29	7				2	1	1		1	3	2	-		-	14	3				3
H2	MAN	3	1	3			20	10	1	1		2					5	-	-		1	15	7		1		2
H3	AGB		1				22	7		2		1	1	1			2	1	-		-	26	2		4		3
H4	ESL					1	15	5		2		2	2				3	-	1		3	19	1		1		3
FEM		3	3	3	-	1	86	29	1	5	-	7	4	2	-	1	13	3	1	-	4	74	13	-	6	-	11
I1	GIZ						25	6		1		1	3	1	1		1	-	2		-	14	1		2		
I2	IKK	1					13	5		1		2		1		1	2	2	-		-	9	1		3		2
I3	KPM	3	1			2	31	9				3	3		1	1	4	-	2		2	15	3		2		1
FEMA		4	1	-	-	2	69	20	-	2	-	6	6	2	2	2	7	2	4	-	2	38	5	-	7	-	3
IPB		48	10	15	8	7	690	161	1	50	5	91	70	16	2	12	87	20	13	1	20	465	117	1	55	8	59

U: USMI; S: SNMPTN; B: BUD; P: PIN; T: UTM; A: Mhs Asing

Tabel B.11 Jumlah Mahasiswa Baru IPB Berdasarkan Pekerjaan Orangtua Tahun 2009/2010 (lanjutan)

MAYOR		KARY. SWASTA					ROHANIAWAN			PETANI/NELAYAN					BUMN				LAINNYA						TOTAL
		U	S	B	A	T	U	S	B	U	S	B	A	T	U	S	B	T	U	S	P	B	A	T	
A1	TSL	7	-	1	-	6				3		3			3		1	1	4	-		-	-	-	73
A2	AGH	11	4	1	-	4				8	2	7		1	6	3	2	2	17	1		3	-	-	165
A3	PTN	8	-		1	1	1			5				1			1		7	-		-	-	1	75
A4	ARL	10	1	2	-	5				1					5	1			4	-		-	-	2	67
FAPERTA		36	5	4	1	16	1	-	-	17	2	10	-	2	14	4	4	3	32	1	-	3	-	3	380
FKH		16	3		2	3				8	2	4			2	1		2	6	3		-	2	-	187
C1	BDP	3	4	1	-	1	1			2	2	2			4			1	-		1	-	-	63	
C2	MSP	5	1		-	-					2	1			2			1	5	1		-	-	64	
C3	THP	9	-		1	2				2					2			1	3	2		1	-	1	72
C4	PSP	9	1		-	1				5			1		1			5	-		-	-	-	46	
C5	ITK	3	1		1	-				3					1	1		1	4	1		-	1	1	59
FPIK		29	7	1	2	4	1	-	-	12	4	3	1	-	10	1	-	3	18	4	-	2	1	2	304
D1	TPT	3	5	1	1	1				4	1	2	2		2			1	9	3		1	2	3	111
D2	NTP	9	3		-	2				1	1				2	2		3	13	4		2	1	1	124
FAPET		12	8	1	1	3	-	-	-	5	2	2	2	-	4	2	-	4	22	7	-	3	3	4	235
E1	MNH	5	2	1	-	1				5	1	2	1		2			5	1		1	-	1	101	
E2	HHT	6	1		-	1				3	1	2			7	1		1	2	-		-	-	72	
E3	KSH	4	2		-	2	2			2	1	1			5			4	2		-	-	2	96	
E4	SVK	2	-		-	4	1								2			1	7	-		-	2	68	
FAHUTAN		17	5	1	-	8	3	-	-	10	3	5	1	-	16	1	-	2	18	3	-	1	-	5	337
F1	TEP	8	2	1	-	-	2			7	2	3			8	2			11	3		-	-	1	119
F2	ITP	11	11	2	-	3				3	1				1	2	2		9	4		-	-	2	112
F3	TIN	18	10	2	-	-				3		3			5	3			7	3		-	-	-	131
F4	SIL	7	2	2	1	3						1			4	1			1	1		-	-	-	64
FATETA		44	25	7	1	6	2	-	-	13	3	7	-	-	18	8	2	-	28	11	-	-	-	3	426
G1	STK	12	3	1	-	-				1		2			2			1	6	1		1	-	1	82
G2	GFM	3	-	2	-	1				6	1	2	1					5	1		1	-	-	-	58
G3	BIO	9	2	3	-	4				2					4	1			11	-		-	-	-	98
G4	KIM	9	3		-	-				6					3	1	1	2	7	2		-	-	1	99
G5	MAT	9	3		-	3				2					4	1			5	2		1	-	-	69
G6	KOM	16	7		-	2	1	1							6		3		5	1		-	-	1	108
G7	FIS	4	1		-	-	1			1					3				4	-	1	-	-	-	45
G8	BIK	6	1	1	-	5				3	1				2		2	1	5	2		-	-	-	71
FMIPA		68	20	7	-	15	2	1	-	21	2	4	1	-	24	3	6	4	48	9	1	3	-	3	630
H1	EKO	14	3	1	-	2				4	1	2			6	2	1	1	5	-		1	-	1	111
H2	MAN	13	4	1	-	7				4					5	1			5	3		-	-	1	116
H3	AGB	6	4	5	-	3							1		12		3		3	4		-	-	-	114
H4	ESL	16	2		-	-				2		1			5	2		3	7	-		-	-	1	97
FEM		49	13	7	-	12	-	-	-	10	1	3	-	1	28	5	4	4	20	7	-	1	-	3	438
I1	GIZ	4	3		-	2			2	4		1			4	1	1	1	6	-		2	-	-	89
I2	IKK	6	-		-	4						1			2		1		3	1		-	-	-	61
I3	KPM	7	5		-	3		1		5					9	3	1	1	1	4		-	-	-	123
FEMA		17	8	-	-	9	-	1	2	9	-	2	-	-	15	4	3	2	10	5	-	2	-	-	273
IPB		288	94	28	7	76	9	2	2	105	19	40	5	3	131	29	19	24	202	50	1	15	6	23	3,210

U: USMI; S: SNMPTN; B: BUD; P: PIN; T: UTM; A: Mhs Asing

Tabel B.12 Jumlah Mahasiswa Baru IPB Berdasarkan Penghasilan Orangtua (Dalam Ribuan) Tahun 2009/2010

Mayor	Tidak Diketahui					<=500					501 - 1.000					1.001 - 2.500					
	U	S	B	T	A	U	S	P	B	T	U	S	P	B	T	U	S	B	T	A	
A1	TSL	3		4			2			1		4			2	1	11	1	1	2	
A2	AGH	1		7		1	13	4		1		17	1		3		23	12	5	2	
A3	PTN			1		3	3			1		3			1		13	1	1	2	
A4	ARL			4			3					1				1	8	3		5	
	FAPERTA	4	-	16	-	4	21	4	-	3	-	25	1	-	6	2	55	17	7	11	-
	FKH			4		8	3	2		2		12	3		1		29	8	4	3	
C1	BDP	2		1		1	3	1		3		3	1		1		6	6	2		
C2	MSP	3		1		1	3	1		1		3	1		1	1	9	4			4
C3	THP		1	1		2	1			1	1	6			2		9		1		6
C4	PSP	1				1	3					5				1	10	1			1
C5	ITK				1	5	1	1				8					11	2	1		
	FPIK	6	1	3	1	10	11	3	-	5	1	25	2	-	4	2	45	13	4	11	-
D1	TPT	1				9	6	2			2	8	5		4	2	11	4	2	5	
D2	NTP	7		4		3	5	2		1		8	8		1	1	13	5			4
	FAPET	8	-	4	-	12	11	4	-	1	2	16	13	-	5	3	24	9	2	9	-
E1	MNH	2				1	4	1				6	2		3	1	20	7	2	3	
E2	HHT	1		2			2					5			1		19	1	1		
E3	KSH	2	1	3			1	3				6	2		2		15	2	2	6	
E4	SVK	2					4				1	9	1			1	13		1		5
	FAHUTAN	7	1	5	-	1	11	4	-	-	1	26	5	-	6	2	67	10	6	14	-
F1	TEP	1	1	4		1	6	2			1	14	3		3		15	3	4	1	
F2	ITP	2		1		2	2	1				7	2			1	13	8	3	2	
F3	TIN	1		4			5	2		1		7	4		1		22	7	1	1	
F4	SIL			4								1	3		1		4	4			1
	FATETA	4	1	13	-	3	13	5	-	1	1	29	12	-	5	1	54	22	8	4	1
G1	STK			2			2	1		1		3					14	4	7	2	
G2	GFM	1		2			6	1		1		5	1		3	1	8	1	2		1
G3	BIO			3			4	1				6	1		1		26	3	1	4	
G4	KIM			1			3	1				10	5			1	22	7			4
G5	MAT		1				5	2				6			1		15	1	1	1	
G6	KOM		1	3			5	1				4	2				17	11	1	1	
G7	FIS			1			1					6		1			10	1	1	1	
G8	BIK		1	3			3					7	3				16	3			4
	FMIPA	1	3	15	-	-	29	7	-	2	-	47	12	1	5	2	128	31	13	17	1
H1	EKO			5			2	2				4				1	21	5			2
H2	MAN			5			3	3	1			9	1				22	9	1	4	
H3	AGB	1		7			1	1		1		3	3			1	16	4	3	1	
H4	ESL	1	1	3			2					5				2	19				4
	FEM	2	1	20	-	-	8	6	1	1	-	21	4	-	-	4	78	18	4	11	-
I1	GIZ	1		4			5					7			1		10	4	6	1	
I2	IKK			1								5	2			1	6	1	3	2	
I3	KPM		1	2	1		3	1		1		9	3			2	15	4	3	5	
	FEMA	1	1	7	1	-	8	1	-	1	-	21	5	-	1	3	31	9	12	8	-
	IPB	33	8	87	2	38	115	36	1	16	5	222	57	1	33	19	511	137	60	88	2

U: USMI; S: SNMPTN; B: BUD; P: PIN; T: UTM; A: Mhs Asing



**Tabel B.12 Jumlah Mahasiswa Baru IPB Berdasarkan Penghasilan Orangtua (Dalam Ribuan) Tahun 2009/2010 (lanjutan)**

Mayor		2.501 - 5.000					> 5.000				Total
		U	S	P	B	T	U	S	B	T	
A1	TSL	18	2			6	12	-	-	3	73
A2	AGH	30	7			8	20	4	1	5	165
A3	PTN	24	2			5	12	1	1	1	75
A4	ARL	14	5		2		13	3	-	5	67
FAPERTA		86	16	-	2	19	57	8	2	14	380
FKH		50	8		4	5	28	5	3	5	187
C1	BDP	17	2			1	10	-	1	2	63
C2	MSP	15	2		1	3	10	-	-	-	64
C3	THP	18	3			7	7	1	-	5	72
C4	PSP	8	3			1	7	1	-	3	46
C5	ITK	11	2		1	1	12	1	-	1	59
FPIK		69	12	-	2	13	46	3	1	11	304
D1	TPT	22	6			8	9	2	-	3	111
D2	NTP	26	10		2	1	14	4	1	4	124
FAPET		48	16	-	2	9	23	6	1	7	235
E1	MNH	23	3			5	11	3	-	4	101
E2	HHT	22	4			1	9	1	-	3	72
E3	KSH	26	2			7	12	2	-	2	96
E4	SVK	14	2			8	6	-	-	1	68
FAHUTAN		85	11	-	-	21	38	6	-	10	337
F1	TEP	27	9		1		19	3	1	-	119
F2	ITP	17	14	1		2	19	10	3	2	112
F3	TIN	32	8			3	19	11	1	1	131
F4	SIL	17	9		2	3	11	1	2	1	64
FATETA		93	40	1	3	8	68	25	7	4	426
G1	STK	18	4		3	4	15	-	-	2	82
G2	GFM	11	3		1	3	5	-	-	2	58
G3	BIO	25	3			1	14	3	-	2	98
G4	KIM	21	7		1	3	10	-	1	2	99
G5	MAT	19	1			2	7	4	-	3	69
G6	KOM	21	10		2	3	21	4	-	1	108
G7	FIS	16	1			1	4	1	-	-	45
G8	BIK	18	4			2	6	-	-	1	71
FMIPA		149	33	-	7	19	82	12	1	13	630
H1	EKO	27	9			5	22	4	-	2	111
H2	MAN	17	7			4	19	6	-	5	116
H3	AGB	27	11		1	1	24	1	2	5	114
H4	ESL	25	7		2	4	17	2	-	3	97
FEM		96	34	-	3	14	82	13	2	15	438
I1	GIZ	27	3			1	11	5	1	2	89
I2	IKK	16	7		1	4	9	-	1	2	61
I3	KPM	28	10			3	23	7	-	2	123
FEMA		71	20	-	1	8	43	12	2	6	273
IPB		747	190	1	24	116	467	90	19	85	3,210

U: USMI; S: SNMPTN; B: BUD; P: PIN; T: UTM; A: Mhs Asing

Tabel B.13 Jumlah Mahasiswa Baru IPB Berdasarkan Usia (Tahun) Tahun 2009/2010

Mayor	16					17				18						19					20					≥21			JUMLAH	
	U	S	P	B	T	U	S	B	T	U	S	P	B	A	T	U	S	B	A	T	U	S	B	A	T	S	B	A		
A1	Manajemen Sumberdaya Lahan					4				40	3		4		10	6		2		1					1		2		73	
A2	Agronomi dan Hortikultura					15	3	1	3	68	19		9	1	8	21	6	3		4				2			2		165	
A3	Proteksi Tanaman				1	10		1	1	35	4			2	5	10		3		1				1	1				75	
A4	Arsitektur Lansekap	1				4	3	1		29	7		4		7	5		1		4		1							67	
B	Kedokteran Hewan	3				14	4	3	2	87	18		7	7	9	18	4	6		2							2	1	187	
C1	Teknologi dan Manajemen Perikanan Budidaya					6	2			28	6		2	1	2	7	1	4		1		1	2						63	
C2	Manajemen Sumberdaya Perairan		1			7	1			29	5		3	1	6	6				2	1	1	1						64	
C3	Teknologi Hasil Perairan					8			1	26	4		5	1	16	7	1			2				1					72	
C4	Teknologi dan Manajemen Perikanan Tangkap					5				18	4			1	5	11	1			1									46	
C5	Ilmu dan Teknologi Kelautan					10			1	24	6		1	5	3	9													59	
D1	Teknologi Produksi Ternak	1				2			1	39	12		2	3	17	14	5	1	1	2	1	2	2				1	5	111	
D2	Nutrisi dan Teknologi Pakan					12	3		1	49	20		6	3	7	11	5	2		1	1	1			1		1		124	
E1	Manajemen Hutan					3	2			56	9		2	1	9	7	4	3		4		1							101	
E2	Teknologi Hasil Hutan					4	2	1	2	46	3		2		2	8	1	1											72	
E3	Konservasi Sumberdaya Hutan dan Ekowisata	2				7	1			47	7		4		15	6	3	2				1	1						96	
E4	Silvikultur					5			1	32	3		1		13	11				2									68	
F1	Teknik Pertanian					7	3	2		54	10		6		1	18	5	4		1	3	3					1	1	119	
F2	Teknologi Pangan	1				11	6		1	40	22	1	5	2	3	8	7	2		3									112	
F3	Teknologi Industri Pertanian					9	5			63	20		3		5	14	6	4				1	1						131	
F4	Teknik Sipil dan Lingkungan		1			4	3	3		26	10		5	1	4	3	3	1											64	
G1	Statistika					10	1	1	1	38	7		8		7	4	1	3									1		82	
G2	Meteorologi Terapan					5	1	1	2	27	2		4	1	3	4	3	4		1									58	
G3	Biologi	2				7	1	1	2	56	6		4		4	10	4												98	
G4	Kimia					10	2		2	44	13		2		6	12	4	1		2		1							99	
G5	Matematika					1	3		1	46	5		1		3	5		1		1		1							69	
G6	Ilmu Komputer	1				14	6	1		45	18		4		5	7	4	1			1	1							108	
G7	Fisika					4	2		1	27	1	1	2			6				1									45	
G8	Biokimia	2				9	2		3	31	7		3		4	7	2				1								71	
H1	Ekonomi dan Studi Pembangunan					14	3	1		57	10		3		10	5	4	1				2				1			111	
H2	Manajemen	1		1		9	1	1	2	49	22		4		8	10	2			2	1	1	1		1				116	
H3	Agribisnis				1	12		2	3	46	15		10		4	14	4	1		1		1							114	
H4	Ekonomi Sbd. dan Lingkungan					14	1			49	9		2		13	6		3											97	
I1	Ilmu Gizi	1				7	2			47	8		5		4	6	2	6					1						89	
I2	Ilmu Keluarga dan Konsumen					7	2		1	22	7		6		6	7	1			2									61	
I3	Komunikasi & Pengembangan Masyarakat					6	4		2	60	16		2		10	12	4	2		1		2	1				1		123	
IPB		15	2	1	2	2	276	69	21	33	1.480	338	2	131	30	234	315	87	62	1	42	9	21	12	2	4	1	11	7	3.210

U: USMI; S: SNMPTN; B: BUD; P: PIN; T: UTM; A: Mhs Asing

Tabel B.14 Jumlah Mahasiswa Baru IPB Berdasarkan Propinsi Asal SMA Tahun 2009/2010

Kode	Mayor	NAD	Sumut	Sumbar	Riau	Jambi	Sumsel	Bengkulu	Lampung	Bangka Belitung	Banten	DKI	Jabar	Jateng	DIY	Jatim	Bali	NTB	NTT	Kalbar	Kalteng	Kalsel	Kaltim
A1	TSL	2	6	1	3				2		1	13	28	7		5	1			1			1
A2	AGH		13	6	2		2		4	2	7	19	50	29		19	1	1		1			
A3	PTN		8	1	1		2		2		3	7	31	12		5							
A4	ARL		2	2	2		1				4	13	29	1		7	1	2		1		1	
B0	FKH	1	12	16	2	4	5	1	4	1	2	18	51	17	1	16		5	1	5	2	1	
C1	BDP		3		2		1		2		3	7	25	2		11	2			1			
C2	MSP		3	1				1	1		4	7	35	4		3							
C3	THP	1	1		1		1		1		7	11	24	8	2	8	1						
C4	PSP		1	1	1		1		1		3	7	20	5		4							
C5	ITK	3	3	2		2		1			5	8	16	7		1	2	2					
D1	TPT		6	5			2		5		5	14	36	12	1	11			1	2			1
D2	NTP		6	1			2		6		5	21	47	12		13				3	1		2
E1	MNH		5	4	1	2	2		3		4	5	41	14	2	12	1	1			1		
E2	HHT	2	7	3	1		2		4		1	9	22	11		7							1
E3	KSH		6	4	1	1			3		6	8	38	10		9	1						
E4	SVK	1	2	2	1		1				2	8	34	5		10		1					
F1	TEP	4	9	4	1		2		2	1	2	15	32	17		18				3	1	2	1
F2	ITP		3	3	2	1	1	2	5		8	30	36	7	1	8	1			1			1
F3	TIN		6	1	4	2		1	8		4	23	54	6		17		1			1		
F4	SIL	5	3	3		2	2	1	2		6	8	20	4		2					1		
G1	STK	3		5	3	2			1	1	5	13	33	6		5		1		1			
G2	GFM		4	2		1		1	3	2	3	7	21	6		2	1	1					
G3	BIO		2	2	3	1			1	1	13	21	42	5		4						1	1
G4	KIM		4	2		1	1	1	1	1	8	20	51	1		5			1				1
G5	MAT		1	4	1		1	1	1	1	5	19	24	2		3	1		2				1
G6	KOM	4	3	5	1	3	1	1	2		7	23	46	7		2				1			1
G7	FIS	1	1	4		2		1	1		7	6	18	1		1					1		1
G8	BIK		3	1	2			2	3		7	11	28	4		4		1					
H1	EKO		8	1	4	1	1		2		6	27	52	4	1	2	2						
H2	MAN	1	5	3	1		2	1	5	1	1	27	54	3		7							
H3	AGB	1	11	8	3		1		2	2	6	23	38	11		8							
H4	ESL	1	5	5	2	2		1	5		3	20	43	3		3	1	1	1				
I1	GIZ	1	5	4	4	2	2	2	4	1	6	9	19	12		5	2	1					1
I2	IKK	1	3		3		1	1		1	3	8	33	4		2							
I3	KPM	1	6	3	3		5		1		5	17	60	7		6	1						
IPB		33	166	109	55	29	42	19	87	15	167	502	1,231	266	8	245	19	18	6	20	8	5	13

Tabel B.14 Jumlah Mahasiswa Baru IPB Berdasarkan Propinsi Asal SMA Tahun 2009/2010 (lanjutan)

Kode	Mayor	Grtl	Sulut	Sulteng	Sulsel	Sultra	Maluku	Maluku Utara	PAPUA 1	PAPUA 2	Irja Bar	L N	Total
A1	TSL				1						1		73
A2	AGH	1	1		1		3		1	1		1	165
A3	PTN											3	75
A4	ARL										1		67
B0	FKH				7	2	3		1	1		8	187
C1	BDP								2		1	1	63
C2	MSP				1		2				1	1	64
C3	THP					1			2		1	2	72
C4	PSP						1					1	46
C5	ITK				1				1			5	59
D1	TPT				1							9	111
D2	NTP					1				1		3	124
E1	MNH						2					1	101
E2	HHT				2								72
E3	KSH			1	1	1	4				1	1	96
E4	SVK											1	68
F1	TEP	1			1		1		1			1	119
F2	ITP											2	112
F3	TIN				1					1	1		131
F4	SIL				1				2			2	64
G1	STK								1		2		82
G2	GFM				2						1	1	58
G3	BIO				1								98
G4	KIM						1						99
G5	MAT	1			1								69
G6	KOM				1								108
G7	FIS												45
G8	BIK				1	3						1	71
H1	EKO												111
H2	MAN	1			1		1					2	116
H3	AGB												114
H4	ESL				1								97
I1	GIZ	1					2	1	1		3	1	89
I2	IKK				1								61
I3	KPM		1		2		3			2			123
IPB		5	2	1	29	8	23	1	12	6	13	47	3210

Tabel B.15 Hasil Pemeriksaan Kesehatan Mahasiswa Baru USMI/SNMPTN/BUD/ASING Tahun 2009/2010

NO	KESIMPULAN	PROPINSI																								Jmlh	
		NAD	Sumut	Riau	Bengkulu	Jambi	Sumbar	Sumsel	Lampung	Banten	DKI	Jabar	Jateng, DIY	Jatim	Mataram	Bali	Kalbar	Kalteng	Grntl	Sulsel	Sulut	NTB	NTT	Jayapura	Papua		Asing
1	Anemia		1				2			6	2	14	2	9		1							1				38
2	Arithmia	3		1		1	3		1	4	16	29	5	5		1	1	1		1	2					1	75
3	Asthma			1						1	3	19	2	1			1										28
4	Chest pain										1	4								1							6
5	Copalgia													1													1
6	Conjungtivitis								1				1							1							3
7	kencing manis									1	2		3						1								7
8	Epislaksio										1																1
9	Faringitis										2																2
10	Febris										1																1
11	Hipertensi		9	1		1	6	1	5	12	30	79	11	10		2			1	3		2			1	4	178
12	ISPA										3	7	3	1	1					1							16
13	Kelainan Jantung													1							1						2
14	Leucorhoe								1	1	1	5	2			1											11
15	Low back pain																				1						1
16	Migrain																				1						1
17	Obesitas						1		1	1	4	5	5	2			1				2						22
18	Proteinuri	1	6	10	1	5	9	3	8	8	24	79	32	22		1			1	1		4	1	1	2	3	222
19	Tachicardia	1					1			3	13	24	3	3							2					2	52
20	TB paru											1															1
21	Thalasemia										1																1
	Jumlah Total	5	16	13	1	7	22	4	17	36	101	270	66	58	1	6	3	1	3	8	9	6	2	1	3	10	669

Tabel B.16 Hasil Pemeriksaan Kesehatan Mahasiswa Tahun 2005-2009

NO	Penyakit	2005	2006	2007	2008	2009
1	Anemia	68	35	71	24	38
2	Angina pectoris/Nyeri Dada		2			
3	Arithmia/denyut jantung tak teratur					75
4	Asma	3	8	20	14	28
5	Batuk		4			
6	Bronchitis	20	4	3	11	
7	Bronchopneumoni	7		3		
8	Buta Warna	1			1	
9	Cacar	2				
10	Cepalgia/sakit kepala					1
11	Chest pain				2	6
12	Conjungtifitis/radang mata	2				3
13	Diabetes Melitus/kencing manis	5	9	10	1	7
14	Emphisema			1		
15	Epistaksis					1
16	Faringitis/radang tenggorokan					2
17	Flour Ablus/keputihan		1	19		
18	Gangguan Fungsi Ginjal dan Liver			1		
19	Gastritis/mag			8		
20	Hemaptoe/batuk berdarah		1			
21	Hemoroid/wazir		1			
22	Hepatitis/radang hati		1	4		
23	Hipertensi/tekanan darah tinggi	33	80	107	220	178
24	Hipotensi/tekanan darah rendah			11		
25	Hypertiroid		1			
26	Infeksi Kulit	2				
27	Infeksi Saluran Kencing	1	2			
28	Insomnia/susah tidur			6		
29	ISPA/infeksi saluran pernafasan atas	25	14	33	33	16
30	ISPB/infeksi saluran pernafasan bawah	3	7	5		

NO	Penyakit	2005	2006	2007	2008	2009
31	Kelainan Katup Jantung		2		2	2
32	KP				4	
33	Leucorhoe				1	11
34	Low back pain/sakit punggung belakang					1
35	Lain-lain			27		
36	Malaria			1		
37	Miasthenia Grafis			1		
38	Neuropati/gangguan syaraf			1		
39	Obesitas/kegemukan			1	3	22
40	Obs.Febri/demam	2				1
41	Pembengkakan kelenjar di leher					
42	Pembesaran jantung		2			
43	Pendengaran berkurang		1			
44	Penyakit Jantung			1		
45	Penyakit Mata			4		
46	Pingsan		1	1		
47	Polip			1		
48	Proteinuri	62	465	377	249	222
49	Rabun senja		1			
50	Sakit kepala			5	1	1
51	Sinusitis/radang rongga hidung		4	4	1	
52	Stomatitis/sariawan	1				
53	Suspect batu ginjal			1		
54	Suspect enteritis		1			
55	Tachicardia/denyut jantung cepat					52
56	TB paru					1
57	Thalasemia			1		1
58	Typhoid			3	2	
59	Varicella				1	
	TOTAL	237	647	731	570	669