

DAFTAR NILAI AKHIR

PRODI / JENJANG	TEKNIK INFORMATIKA		S1
KELAS / FAKULTAS	MetNum-1	TEKNIK DAN ILMU KOMPUTER	
HARI / JAM / RUANG	Kamis	07.00 - 09.15	R5407
SMT / TH. AKADEMIK	GENAP	2015/2016	

NO	NIM	SMT	TUGAS TERTULIS			PROGRAM			RATA2 TUGAS	QUIZ	UTS	UTS MAX	QUIZ	UAS	UAS MAX	NILAI AKHIR	INDEX
			I	II	III	I	II	III									
1	10111019	X							0,00	0	0	0			0	0	E
2	10111023	X			30				5,00	0	10	10	4		4	16	E
3	10111111	X	5	10					2,50	0	4	4			0	11,7	E
4	10111160	X					20		3,33	0	8	8			0	13,07	E
5	10111161	X		24			20		7,33	0	0	0	4		4	13,47	E
6	10111177	X		14			20		5,67	0	8	8			0	13,53	E
7	10111179	X	40	28		77.5	20		14,67	0	8	8	0		0	15,33	E
8	10111189	X	40	40		80	75	72	51,17	20	66	66	66		66	73,03	B
9	10111198	X	75	34	76	60	80	0	54,17	20	64	64	28		28	54,03	D
10	10111279	X							0,00		0	0			0	0	E
11	10111302	X				0			0,00	4	2	4			0	11,2	E
12	10111307	X	32,5	42	40	0	20	60	32,42	2	26	26	16		16	32,28	E
13	10111513	X							0,00	10	16	16	4		4	16,8	E
14	10111516	X							0,00	6	2	6	4		4	13,8	E
15	10112366	VIII							0,00						0	0	E
16	10112370	VIII							0,00	0	4	4			0	11,2	E
17	10112430	VIII	37,5	0	38	40	40	40	32,58	20	22	22	40		40	43,12	E
18	10112464	VIII							0,00		0	0			0	0	E
19	10112465	VIII	25	14	34	70	40	20	33,83	30	26	30	24		24	37,77	E
20	10112471	VIII	25	12		70	35	70	35,33	10	16	16	24		24	33,87	E
21	10113091	VI							0,00						0	0	E
22	10113102	VI							0,00	0	0	0	0		0	10	E
23	10113340	VI		42					7,00	42	12	42	56		56	52	D
24	10113485	VI							0,00		0	0			0	0	E
25	10114010	IV	62,5	50	46	45	40	30	45,58	30	68	68	38		38	58,52	C
26	10114014	IV	57,5	72	50	70	40	30	53,25	24	54	54	78		78	75,85	B
27	10114021	IV	17,5	40	42	82,5	57,5	40	46,58	22	28	28	14		14	34,72	E
28	10114022	IV	37,5	70	60	60	60	50	56,25	50	80	80	54		54	72,25	B
29	10114044	IV	37,5	66	38	80	60	30	51,92	12	70	70	54		54	68,38	B
30	10114047	IV	12,5	16	8	0	0	40	12,75	0	10	10	0		0	15,55	E

NO	NIM	SMT	TUGAS TERTULIS			PROGRAM			RATA2 TUGAS	QUIZ	UTS	UTS MAX	QUIZ	UAS	UAS MAX	NILAI AKHIR	INDEX
			I	II	III	I	II	III									
31	10114069	IV		40		60		40	23,33	10	62	62	56		56	61,27	C
32	10114071	IV							0,00						0	0	E
33	10114075	IV	77,5	60	48	80	60		54,25	60	68	68	62		62	72,25	B
34	10114085	IV	20	30	12	70	55	40	37,83	16	20	20	16		16	31,57	E
35	10114112	IV		28	16	80	50		29,00	30	18	30	24		24	36,8	E
36	10114204	IV	35	16	30	80	40		33,50	8	2	8	18		18	28,1	E
37	10114276	IV	27,5		4	30	60	40	26,92	0	2	2			0	15,98	E
38	10114375	IV		28			40		11,33	6	20	20	4		4	20,27	E
39	10114448	IV					60		10,00	0	0	0	0		0	12	E
40	10114503	IV	35	18	38	0	60	84	39,17	18	58	58	62		62	66,23	C
41	10114504	IV					20		3,33		2	2			0	11,27	E
42	10114513	IV		34	22		60		19,33	50	60	60	86		86	74,87	B
43	10114517	IV	15			80	60	89	40,67	16	8	16	16		16	30,93	E
44	10114519	IV							0,00		0	0			0	0	E
45	10114530	IV				50	60		18,33		2	2	8		8	18,27	E
46	10114534	IV	27,5		32	80	60		33,25	72	28	72	32		32	54,25	D
47	10114541	IV	15		6	77,5	60	0	26,42	6	56	56	36		36	50,08	D
48	10114543	IV	15			82,5	65	89	41,92	6	0	6	14		14	27,18	E
49	10114545	IV			0	42,5	20	0	10,42		2	2	76		76	50,68	D
50	10114548	IV	27,5		24	40	60	40	31,92	16	36	36	16		16	35,18	E

NA=(0,2*Rata2Tugas+0,3*UTS+0,5*UAS)+10

100 - 80	A
79.99 - 68	B
67.99 - 56	C
55.99 - 45	D
44.99 - 0	E