

Daftar Nilai Pemrograman Web Teori

Semester Genap 2016/2017

Dosen : Dwi Sakethi

Nama	NPM	0.0375	0.0375	0.0375	0.0375	0.25	0.35	0.125	0.125	1	HM
		Kuis #1	Kuis #2	Kuis #3	Kuis #4	UTS	UAS	Tugas #1	Tugas #2	NA	
	1317051	4.17	4.58	4.67	5.00	8.00	4.58	43.75	0.00	48.41	D
	1517051	4.75	0.00	5.83	8.50	5.67	4.37	0.00	0.00	36.63	E
	1517051	7.58	6.50	6.50	8.75	6.00	5.90	0.00	0.00	46.65	D
	1517051	4.42	4.50	4.00	4.33	3.44	4.10	0.00	0.00	29.42	E
	1517051	5.17	6.92	5.67	4.00	7.11	5.46	0.00	0.00	45.05	D
	1517051	0.00	0.00	0.00	0.00	1.78	0.00	0.00	0.00	4.45	E
	1517051146	7.08	5.00	6.00	7.67	6.89	6.24	81.25	0.00	58.88	C
	1517051083	6.83	6.50	2.75	6.00	6.78	5.93	0.00	0.00	45.99	D
	1417051007	4.67	3.00	4.25	4.25	7.00	5.67	0.00	0.00	43.41	D
	1417051013	4.08	5.17	2.67	5.00	6.44	5.65	81.25	0.00	52.38	C
	1417051017	4.50	6.33	4.08	8.00	6.00	4.55	87.50	0.00	50.45	D
	1417051036	4.50	4.17	6.00	7.00	6.00	5.87	87.50	0.00	54.61	C
	1417051079	5.17	0.00	4.42	0.00	5.44	6.52	0.00	0.00	40.02	E
	1417051084	2.00	7.00	6.50	3.00	8.33	6.50	100.00	100.00	75.51	A
	1417051087	4.50	6.58	5.83	7.00	8.11	6.53	100.00	100.00	77.10	A
	1417051095	4.17	6.00	3.33	7.33	6.67	5.31	87.50	100.00	66.51	B
	1417051097	5.00	6.25	7.00	6.00	7.11	6.67	100.00	100.00	75.21	A
	1417051107	4.00	3.08	5.50	3.00	4.44	5.61	93.75	0.00	48.30	D
	1417051116	8.42	7.58	5.00	8.67	6.33	6.75	100.00	100.00	75.58	A

	1417051120	3.50	6.50	2.50	5.67	6.00	5.68	75.00	100.00	63.57	C+
	1417051123	6.83	7.00	5.00	8.67	8.33	6.67	100.00	100.00	79.48	A
	1417051125	0.00	0.00	5.17	3.83	2.44	5.57	75.00	0.00	38.35	E
	1517051001	6.50	6.33	7.00	7.00	6.89	4.62	100.00	0.00	55.96	C
	1517051002	4.67	5.33	5.25	7.33	7.44	5.24	100.00	100.00	70.41	B
	1517051003	6.50	5.50	5.83	6.67	5.33	6.48	100.00	100.00	70.19	B
	1517051004	3.08	6.00	5.00	9.00	5.33	4.98	100.00	97.14	64.05	C+
	1517051005	7.50	4.50	2.50	6.50	7.33	7.28	100.00	100.00	76.68	A
	1517051007	8.25	7.00	7.33	9.67	7.33	6.08	100.00	100.00	76.70	A
	1517051008	6.50	7.33	5.67	7.00	6.78	6.89	100.00	100.00	76.00	A
	1517051009	7.67	5.33	5.17	8.25	6.33	6.35	100.00	100.00	72.96	B+
	1517051010	6.83	6.83	6.83	7.00	6.89	5.60	100.00	100.00	72.13	B+
	1517051011	7.83	6.00	5.50	9.00	7.78	6.74	100.00	100.00	78.66	A
	1517051012	8.50	5.00	7.00	10.00	8.78	8.38	100.00	85.71	85.93	A
	1517051013	7.08	5.17	5.25	9.00	7.11	7.30	100.00	100.00	78.26	A
	1517051014	3.25	4.50	4.75	9.00	5.11	4.83	100.00	92.86	61.85	C+
	1517051015	7.50	6.00	6.50	6.00	8.00	7.23	100.00	100.00	80.06	A
	1517051016	6.50	6.92	5.58	10.00	6.67	7.23	100.00	0.00	65.36	C+
	1517051016	7.00	6.17	6.00	10.00	8.33	8.25	100.00	100.00	85.64	A
	1517051017	5.50	8.00	5.00	7.33	4.78	6.52	100.00	98.57	69.28	B
	1517051021	9.00	7.00	4.83	9.00	7.56	6.57	100.00	100.00	78.08	A
	1517051022	6.50	7.50	6.33	10.00	8.67	8.26	100.00	100.00	86.96	A
	1517051023	8.50	4.42	6.50	4.33	7.33	7.00	100.00	100.00	76.73	A
	1517051024	6.17	3.58	6.00	3.67	5.44	5.67	81.25	100.00	63.38	C+
	1517051025	7.33	4.58	7.50	8.00	5.67	6.82	100.00	100.00	73.32	B+
	1517051026	3.50	4.50	3.50	6.75	6.67	6.73	100.00	100.00	72.07	B+

	1517051027	8.33	7.50	8.00	10.00	8.67	7.70	100.00	100.00	86.31	A
	1517051028	8.00	7.00	6.00	10.00	8.00	8.35	100.00	85.71	84.06	A
	1517051029	4.33	6.42	4.50	8.00	8.67	7.25	100.00	100.00	80.77	A
	1517051030	9.17	3.50	6.33	8.67	8.33	7.04	100.00	92.86	79.95	A
	1517051031	9.33	8.08	4.00	9.00	8.00	6.28	100.00	100.00	78.38	A
	1517051032	8.00	7.00	8.00	9.00	8.67	8.32	100.00	85.71	86.01	A
	1517051033	6.33	6.50	8.17	7.00	7.33	7.70	100.00	100.00	80.78	A
	1517051034	7.33	6.33	5.67	9.00	9.00	7.83	100.00	100.00	85.53	A
	1517051036	8.50	5.50	6.33	9.50	7.89	7.43	100.00	100.00	81.92	A
	1517051037	9.00	6.00	7.58	9.67	8.44	6.47	100.00	100.00	80.84	A
	1517051038	5.10	5.00	7.50	9.00	8.22	5.56	75.00	97.14	71.50	B+
	1517051193	6.00	4.67	5.67	6.17	6.11	6.22	100.00	100.00	70.49	B
	1517051040	5.58	4.33	3.50	9.00	6.11	5.48	100.00	100.00	67.86	B
	1517051041	9.33	6.58	5.50	10.00	6.78	7.70	100.00	85.71	78.89	A
	1517051042	6.50	7.00	6.00	10.00	7.11	6.58	100.00	100.00	76.87	A
	1517051043	6.50	7.00	4.50	8.00	7.00	5.85	100.00	100.00	72.73	B+
	1517051044	8.00	5.50	5.50	7.67	7.33	6.34	100.00	100.00	75.52	A
	1517051045	7.00	6.67	6.50	9.00	7.00	6.40	100.00	100.00	75.84	A
	1517051046	6.50	6.00	5.58	8.00	6.00	7.94	100.00	100.00	77.57	A
	1517051047	4.50	5.33	4.33	5.83	5.89	6.07	93.75	100.00	67.69	B
	1517051048	7.17	4.50	3.17	5.00	8.11	6.97	93.75	100.00	76.33	A
	1517051049	8.83	7.00	6.83	10.00	7.78	7.44	100.00	0.00	70.24	B
	1517051050	8.33	8.50	7.50	10.00	8.00	8.03	100.00	85.71	84.19	A
	1517051051	7.00	8.00	4.50	10.00	7.00	6.40	100.00	92.86	75.07	A
	1517051052	3.33	8.50	4.00	10.00	8.11	6.47	100.00	100.00	77.61	A
	1517051053	5.33	8.50	6.50	8.75	7.89	7.98	100.00	100.00	83.56	A

	1517051054	6.67	4.50	6.00	7.00	8.00	6.58	100.00	100.00	77.09	A
	1517051055	7.83	6.92	6.50	10.00	9.00	7.70	100.00	100.00	86.17	A
	1517051056	8.50	7.50	6.00	10.00	8.33	7.67	100.00	100.00	84.67	A
	1517051058	8.17	8.00	6.75	10.00	8.67	6.30	100.00	100.00	81.07	A
	1517051059	5.00	6.50	5.50	9.50	8.00	7.70	100.00	100.00	81.89	A
	1517051060	7.33	7.50	7.00	10.00	6.67	7.22	100.00	100.00	78.88	A
	1517051061	7.00	4.83	5.67	3.00	6.00	5.58	87.50	100.00	65.66	C+
	1517051062	7.83	9.00	8.00	9.50	8.00	7.58	100.00	85.71	82.62	A
	1517051064	5.17	5.67	4.50	8.00	7.11	6.16	100.00	100.00	73.09	B+
	1517051065	6.33	6.33	9.00	9.00	8.00	7.96	100.00	100.00	84.36	A
	1517051066	4.00	5.50	6.50	8.75	4.67	7.04	100.00	100.00	70.60	B
	1517051067	7.00	7.00	6.50	9.00	9.00	8.19	100.00	100.00	87.23	A
	1517051068	6.50	7.17	8.67	9.00	7.67	7.48	100.00	100.00	82.11	A
	1517051069	6.50	4.00	6.50	7.83	5.78	7.33	75.00	71.43	67.72	B
	1517051070	2.17	2.50	5.00	1.67	5.11	4.42	100.00	0.00	45.00	D
	1517051071	7.25	5.92	7.17	9.00	7.33	7.58	75.00	100.00	77.73	A
	1517051073	8.00	8.00	6.83	9.00	7.78	8.27	100.00	100.00	85.33	A
	1517051074	8.50	5.50	7.00	10.00	8.00	8.28	100.00	85.71	83.82	A
	1517051075	5.50	4.17	6.83	6.10	6.78	5.30	93.75	100.00	68.19	B
	1517051076	5.00	6.17	7.00	10.00	7.00	6.36	100.00	85.71	73.54	B+
	1517051077	7.75	7.50	9.00	9.00	8.67	8.88	75.00	100.00	87.10	A
	1517051078	8.00	5.83	6.00	10.00	7.44	6.45	100.00	80.00	74.86	B+
	1517051079	7.00	6.67	8.25	9.00	8.67	7.83	100.00	85.71	83.89	A
	1517051080	6.50	3.50	7.17	8.60	7.33	6.55	100.00	100.00	75.91	A
	1517051082	8.00	9.00	7.33	9.00	8.67	8.12	100.00	100.00	87.59	A
	1517051084	8.58	8.00	7.83	8.00	8.67	8.57	100.00	100.00	88.82	A

	1517051085	5.67	7.00	4.67	7.17	7.56	6.29	100.00	78.57	72.43	B+
	1517051087	5.50	5.50	6.50	8.00	7.67	7.33	100.00	85.71	77.61	A
	1517051091	7.50	8.00	6.00	8.50	8.67	7.68	100.00	85.71	83.02	A
	1517051092	7.33	6.83	8.50	10.00	9.00	8.93	93.75	100.00	90.22	A
	1517051093	8.00	5.50	4.42	7.50	7.67	7.48	100.00	0.00	67.39	B
	1517051094	8.00	8.50	7.00	9.00	8.00	7.67	100.00	85.71	82.25	A
	1517051095	6.67	7.33	8.00	9.00	8.67	7.85	100.00	100.00	85.78	A
	1517051096	6.83	6.00	7.00	9.00	6.67	6.73	100.00	100.00	76.04	A
	1517051097	6.50	5.83	7.83	9.50	8.00	8.00	100.00	100.00	84.12	A
	1517051098	7.42	6.50	7.00	10.00	7.33	7.62	100.00	100.00	81.59	A
	1517051099	4.83	4.58	3.00	2.50	5.67	3.82	93.75	0.00	44.86	D
	1517051100	9.00	6.00	6.08	8.00	8.33	7.12	100.00	85.71	79.86	A
	1517051102	8.50	6.25	4.50	7.17	7.33	6.85	93.75	100.00	76.43	A
	1517051104	8.08	6.83	7.00	8.00	8.33	8.12	100.00	100.00	85.46	A
	1517051105	6.67	5.67	7.50	9.00	6.33	8.00	100.00	100.00	79.64	A
	1517051106	3.67	2.83	3.00	3.83	4.89	4.01	93.75	78.57	52.80	C
	1517051107	7.58	7.00	7.00	6.17	6.33	7.58	100.00	100.00	77.76	A
	1517051108	6.67	3.67	6.00	9.00	6.11	6.58	75.00	71.43	66.11	B
	1517051109	8.00	6.92	6.83	10.00	8.67	7.94	100.00	100.00	86.37	A
	1517051110	4.00	4.00	3.33	5.83	5.67	5.13	87.50	0.00	49.50	D
	1517051111	8.00	9.42	7.75	9.00	9.33	8.52	100.00	100.00	90.96	A
	1517051112	7.50	6.17	7.50	8.17	8.33	6.75	100.00	100.00	80.45	A
	1517051113	9.83	6.17	9.00	10.00	9.00	8.83	100.00	100.00	91.53	A
	1517051115	6.33	5.83	5.83	8.50	7.22	7.08	87.50	0.00	63.70	C+
	1517051116	6.50	5.33	6.50	9.00	7.00	5.72	100.00	0.00	60.27	C
	1517051118	8.08	4.67	7.00	9.00	8.33	7.68	100.00	78.57	80.81	A

	1517051119	6.50	6.00	7.00	8.67	7.00	6.35	100.00	100.00	75.29	A
	1517051121	6.67	7.50	5.50	7.00	8.00	7.25	100.00	100.00	80.38	A
	1517051122	6.00	5.50	6.50	5.50	6.78	6.46	87.50	78.57	69.13	B
	1517051123	5.50	5.50	4.00	5.00	7.33	7.13	100.00	0.00	63.28	C+
	1517051125	5.00	3.50	5.67	5.33	5.67	6.22	100.00	100.00	68.26	B
	1517051126	7.83	8.00	5.33	8.00	7.67	6.87	87.50	100.00	77.59	A
	1517051127	7.00	4.08	4.25	8.00	8.11	8.64	93.75	0.00	70.98	B
	1517051128	7.83	8.00	7.00	8.00	8.11	7.55	100.00	78.57	80.58	A
	1517051129	7.50	8.50	8.00	5.67	8.33	7.65	100.00	100.00	83.73	A
	1517051130	6.33	6.83	6.00	8.00	7.00	7.12	100.00	0.00	65.11	C+
	1517051131	7.50	7.00	7.75	9.67	###	8.87	100.00	100.00	93.02	A
	1517051133	4.50	6.50	4.50	9.00	6.67	5.78	100.00	0.00	58.59	C
	1517051134	6.83	5.83	6.33	8.17	7.22	6.94	100.00	0.00	65.03	C+
	1517051135	8.50	6.00	5.17	5.92	6.67	6.97	93.75	100.00	74.89	B+
	1517051136	9.00	0.00	7.00	7.17	7.67	7.23	81.25	100.00	75.83	A
	1517051139	6.50	7.00	7.00	7.00	5.67	7.52	100.00	0.00	63.31	C+
	1517051142	6.83	7.83	5.17	7.67	6.67	5.17	100.00	100.00	70.08	B
	1517051143	8.67	9.00	5.25	7.00	7.67	7.53	100.00	0.00	69.25	B
	1517051144	8.50	6.00	6.50	8.67	7.33	7.49	81.25	0.00	65.82	C+
	1517051147	4.50	6.50	5.00	6.42	7.33	6.97	100.00	0.00	63.63	C+
	1517051148	7.83	5.50	5.00	6.67	8.11	6.83	100.00	100.00	78.56	A
	1517051149	6.17	6.00	5.00	5.00	7.56	7.60	100.00	0.00	66.31	B
	1517051151	7.00	6.00	7.50	9.00	7.33	8.88	100.00	100.00	85.47	A
	1517051152	7.67	5.50	6.25	9.00	6.78	6.20	100.00	92.86	73.41	B+
	1517051153	9.75	8.50	7.00	5.00	9.00	7.30	100.00	0.00	71.89	B+
	1517051155	9.00	5.33	7.50	9.00	7.22	7.17	87.50	92.86	77.25	A

	1517051156	5.50	6.50	5.00	6.67	7.56	7.28	75.00	0.00	62.63	C+
	1517051158	7.83	5.50	5.00	8.00	7.00	7.92	100.00	0.00	67.59	B
	1517051159	6.92	5.00	6.00	7.00	6.67	6.55	100.00	0.00	61.45	C+
	1517051160	7.50	7.00	6.50	6.00	7.22	8.08	100.00	0.00	68.96	B
	1517051161	5.08	4.08	4.92	4.67	5.67	5.18	87.50	0.00	50.27	D
	1517051163	5.50	6.00	6.00	7.67	5.56	3.92	100.00	0.00	49.56	D
	1517051164	7.00	6.33	6.67	3.00	8.00	7.27	93.75	0.00	65.79	C+
	1517051165	8.50	6.42	6.50	9.00	7.89	7.22	100.00	100.00	81.40	A
	1517051166	3.50	7.00	7.17	8.00	6.44	5.83	100.00	92.86	70.24	B
	1517051167	6.00	4.50	4.50	4.00	2.33	5.92	93.75	0.00	45.39	D
	1517051168	6.83	7.75	8.00	9.67	7.33	7.06	100.00	0.00	67.63	B
	1517051169	8.17	7.83	6.25	4.67	8.00	8.28	87.50	0.00	70.01	B
	1517051170	6.83	4.50	7.00	7.00	7.56	7.51	93.75	100.00	78.90	A
	1517051171	7.33	4.58	5.67	9.00	5.44	6.58	68.75	85.71	65.91	C+
	1517051172	10.00	7.00	6.00	9.33	8.67	8.30	87.50	100.00	86.29	A
	1517051173	9.00	4.83	6.83	9.67	7.89	7.27	100.00	85.71	79.76	A
	1517051174	8.17	4.58	7.00	7.50	7.78	7.31	100.00	100.00	80.25	A
	1517051176	6.00	7.50	6.25	9.00	8.11	7.61	87.50	100.00	81.13	A
	1517051177	6.25	6.00	5.33	8.00	8.22	7.84	87.50	0.00	68.52	B
	1517051178	4.50	7.00	3.50	2.77	7.00	4.48	100.00	85.71	63.06	C+
	1517051179	6.25	6.00	4.00	5.17	7.33	7.47	100.00	0.00	65.00	C+
	1517051180	5.67	5.00	5.00	6.10	7.67	7.93	100.00	0.00	67.59	B
	1517051181	8.00	6.83	5.00	6.00	7.00	8.33	100.00	100.00	81.34	A
	1517051182	9.00	5.00	7.00	7.67	9.00	8.48	93.75	100.00	87.15	A
	1517051184	8.00	7.00	5.00	10.00	6.00	7.57	100.00	100.00	77.75	A
	1517051185	6.17	3.50	5.67	5.92	5.33	5.77	100.00	100.00	66.49	B

	1517051186	6.50	6.00	5.50	3.83	7.33	6.72	87.50	85.71	71.68	B+
	1517051188	8.50	8.50	5.33	6.33	8.67	6.67	100.00	85.71	78.98	A
	1517051189	6.00	7.00	5.33	9.50	6.33	7.47	100.00	100.00	77.41	A
	1517051190	6.67	4.58	5.00	8.50	6.67	5.65	100.00	0.00	58.23	C
	1517051194	6.50	6.33	7.50	7.25	6.78	7.49	100.00	85.71	76.72	A
	1517051195	9.00	6.00	7.50	8.33	9.00	8.80	100.00	100.00	89.86	A
	1517051196	5.10	5.00	7.50	9.00	8.22	5.56	100.00	85.71	73.20	B+
	1517051201	5.50	4.00	5.00	3.50	8.33	7.83	100.00	0.00	67.48	B
	1517051202	5.50	7.50	4.17	4.85	7.33	5.95	46.88	0.00	53.27	C
	1517051203	7.50	5.60	8.00	5.92	9.00	7.88	100.00	85.71	83.43	A
	1517051204	5.17	5.08	6.33	5.00	6.11	8.03	75.00	0.00	60.85	C
	1517051205	6.50	6.83	7.50	7.27	7.44	7.70	100.00	100.00	81.09	A
	1517051206	9.33	6.50	6.25	7.33	6.67	6.92	100.00	0.00	64.42	C+
	1517051207	6.83	6.00	5.67	4.67	7.78	7.56	100.00	85.71	77.81	A
	1517051208	7.67	5.00	5.50	9.00	6.78	7.35	68.75	100.00	73.96	B+
	1517051209	8.00	5.50	6.83	6.00	7.56	6.99	100.00	14.29	67.52	B
	1517051210	7.00	6.25	4.83	7.33	6.44	6.88	100.00	85.71	72.92	B+
	1517051212	6.50	5.00	6.50	6.50	7.33	7.34	100.00	0.00	65.70	C+
	1517051213	7.33	5.50	5.67	9.00	8.67	5.93	100.00	100.00	77.74	A
	1517051214	8.33	3.50	4.92	8.00	5.78	7.12	100.00	100.00	73.65	B+
	1517051215	7.58	8.00	5.50	7.00	5.67	7.34	100.00	0.00	62.90	C+
	1517051216	7.83	7.33	7.25	7.00	8.00	8.04	93.75	0.00	70.89	B
	1517051217	6.83	5.00	7.75	5.92	6.33	8.11	100.00	100.00	78.77	A
	1517051218	7.83	7.50	8.00	10.00	8.67	8.23	100.00	100.00	87.98	A
	1517051219	9.50	6.00	5.00	5.50	8.78	7.02	100.00	64.29	76.81	A
	1517051220	8.50	7.33	4.00	7.00	7.56	7.10	87.50	0.00	64.75	C+

	1517051221	6.67	5.17	6.25	6.00	7.44	6.93	87.50	85.71	73.54	B+
	1517051225	8.00	6.33	4.75	6.75	5.89	7.28	100.00	85.71	73.11	B+
	1517051226	6.50	6.67	5.00	7.50	5.89	6.90	75.00	0.00	57.88	C
	1517051227	7.33	6.83	7.00	9.00	8.33	7.21	100.00	0.00	69.87	B
	1517051229	7.50	5.33	7.08	8.50	8.00	6.82	100.00	0.00	67.02	B
	1517051230	8.50	5.33	4.00	6.67	7.00	7.88	100.00	0.00	66.77	B
	1517051231	7.00	5.83	6.00	7.00	8.22	8.70	100.00	92.86	84.79	A
	1517051232	3.00	2.75	1.00	4.58	5.44	5.63	87.50	0.00	48.49	D
	1517051235	7.33	3.50	7.00	7.42	7.78	7.58	100.00	85.71	78.66	A
	1517051237	7.00	5.83	6.17	6.50	5.33	7.86	100.00	85.71	73.61	B+
	1517051239	7.00	7.50	6.83	8.67	8.00	7.47	75.00	92.86	78.38	A