

Lampiran 1: Master Tabel

klp	Wktd 1	Wktd 2	Wktd 3	Wktd 4	Jrak 1	Jrak 2	Jrak 3	Jrak 4	fS1	fS2	fS3	fS4	DS 1	DS 2	DS 3	DS 4	Fas k1	Fas k2	Fas k3	Fas k4	Fslh 1	Fslh 2	Fslh 3	Fslh 4	Fkm b1	Fkm b2	Fkm b3	Fkm b4
V1	183	372	335	750	144	295	235	674	1	1	2	0	2	3	19	0	0	5	3	1	0	1	2	0	0	0	0	0
V2	141	359	227	654	144	295	235	674	0	4	0	1	0	23	0	1	0	1	1	0	0	2	0	0	0	1	1	0
V3	172	252	242	689	144	295	235	674	0	3	2	0	0	12	13	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0
V4	163	447	378	712	144	295	235	674	2	5	2	1	6	33	26	6	2	4	4	2	1	1	2	0	1	1	1	0
V5	179	362	359	722	144	295	235	674	0	3	2	0	0	13	14	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
V6	135	251	232	659	144	295	235	674	0	2	2	0	0	12	5	0	1	5	5	0	0	2	0	0	0	0	0	0
V7	188	498	408	898	144	295	235	674	1	4	3	0	5	22	22	0	1	3	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0
V8	182	310	435	789	144	295	235	674	1	1	2	1	2	3	5	10	0	2	3	1	0	0	1	0	0	1	0	0
V9	157	273	309	672	144	295	235	674	0	3	2	0	0	12	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
V10	179	376	336	683	144	295	235	674	1	4	5	2	2	16	12	3	1	3	3	0	0	2	1	0	0	1	0	0
V11	169	433	361	712	144	295	235	674	2	4	3	1	4	18	11	5	0	2	2	1	0	2	1	1	0	0	0	0
V12	151	357	327	704	144	295	235	674	1	3	2	0	2	8	7	8	0	1	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0
V13	206	400	269	689	144	295	235	674	1	5	2	4	2	11	4	0	0	3	0	0	0	2	1	2	0	1	0	1
V14	162	309	348	696	144	295	235	674	0	3	2	0	0	13	8	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
V15	165	315	346	703	144	295	235	674	1	4	2	3	3	14	14	5	0	2	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0
P1	231	497	333	887	144	295	235	674	1	2	2	1	5	14	17	7	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1
P2	160	256	244	721	144	295	250	689	0	0	1	1	0	0	7	4	1	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
P3	177	368	352	896	144	310	264	718	0	1	2	0	1	13	32	0	1	3	4	1	0	2	0	0	0	2	1	0
P4	158	368	270	783	144	295	264	745	0	2	1	0	0	5	3	0	0	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1
P5	175	421	399	779	144	295	235	674	0	2	2	1	0	13	13	8	1	3	2	0	0	0	0	0	0	1	1	2
P6	172	252	242	722	144	295	235	702	0	1	1	0	0	5	6	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
P7	152	350	254	790	144	295	264	703	1	1	1	0	5	20	7	0	1	4	0	0	0	1	1	0	0	3	0	1
P8	230	335	534	908	144	295	235	694	1	2	2	1	2	7	8	3	1	2	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0
P9	164	277	358	869	144	310	235	689	0	0	0	2	0	0	0	13	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
P10	195	482	532	903	144	295	235	674	3	2	2	2	13	8	6	7	1	2	1	1	0	1	0	0	1	1	2	1
P11	174	260	379	778	144	295	264	703	0	1	1	1	0	4	8	6	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
P12	212	341	377	823	144	295	235	745	1	1	2	0	7	9	21	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	3
P13	159	374	285	667	144	354	235	658	0	2	1	0	0	8	2	0	2	5	1	3	1	0	0	2	1	0	1	0
P14	187	310	381	862	144	295	235	674	0	1	1	1	0	9	3	8	0	2	1	2	0	0	0	0	0	2	2	1
P15	190	225	249	802	144	295	235	674	1	4	7	1	2	12	14	3	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	2	1
P16	165	308	363	836	144	295	235	674	0	1	1	0	0	2	5	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0

Lampiran 2: Master Tabel (Lanjutan)

klp	totWktd	totJrak	totfS	totDS	totFask	totFslh	totFkmb	jk	usia	sim	pend	pkvj
V1	1640	1348	4	24	9	3	0	1	33	1	3	2
V2	1381	1348	5	24	2	2	2	1	31	2	4	2
V3	1355	1348	5	25	2	1	1	1	27	2	3	2
V4	1700	1348	10	71	12	4	3	2	27	2	3	7
V5	1622	1348	5	27	1	1	0	1	34	2	1	4
V6	1277	1348	4	17	11	2	0	1	27	1	4	1
V7	1992	1348	8	49	4	1	1	2	27	1	3	2
V8	1716	1348	5	20	6	1	1	2	26	1	3	2
V9	1411	1348	5	19	0	0	1	1	27	1	3	2
V10	1574	1348	12	33	7	3	1	1	25	2	3	1
V11	1675	1348	10	38	5	4	0	2	28	1	2	2
V12	1539	1348	6	25	2	2	0	2	26	2	2	2
V13	1564	1348	12	17	3	5	2	2	26	2	2	2
V14	1515	1348	5	21	2	1	0	1	29	1	3	2
V15	1529	1348	10	36	3	2	0	2	26	1	3	1
P1	1948	1348	6	43	4	0	1	2	32	1	3	5
P2	1381	1378	2	11	5	0	0	1	34	1	3	2
P3	1793	1436	3	46	9	2	3	2	31	1	3	5
P4	1579	1448	3	8	3	2	1	1	27	2	3	7
P5	1774	1348	5	34	6	0	4	1	24	2	1	7
P6	1388	1376	2	11	1	1	0	1	28	1	2	3
P7	1546	1406	3	32	5	2	4	2	26	1	1	2
P8	2007	1368	6	20	5	3	2	2	25	1	4	1
P9	1668	1378	2	13	1	0	2	1	34	1	1	6
P10	2112	1348	9	34	5	1	5	1	26	1	3	2
P11	1591	1406	3	18	1	0	0	1	24	2	3	6
P12	1753	1419	4	37	2	0	4	2	27	1	3	2
P13	1485	1391	3	10	11	3	2	2	26	2	3	2
P14	1740	1348	3	20	5	0	5	2	27	1	1	6
P15	1466	1348	13	31	2	0	4	1	29	2	3	2
16	1672	1348	2	7	1	1	0	2	23	1	3	6

Lampiran 3: Hasil Perhitungan SPSS – Group Statistics

T-Test

Group Statistics

	Kelompok	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Total Waktu Tempuh dalam detik	Instruksi Verbal	15	1566.00	175.963	45.434
	Peta	16	1681.44	214.577	53.644
Total Jarak Tempuh dalam meter	Instruksi Verbal	15	1348.00	.000	.000
	Peta	16	1380.88	33.718	8.430
Total Frekuensi Berhenti dalam satuan	Instruksi Verbal	15	7.07	2.939	.759
	Peta	16	4.31	3.005	.751
Total Durasi Berhenti dalam detik	Instruksi Verbal	15	29.73	14.444	3.730
	Peta	16	23.44	13.140	3.285
Total Frekuensi Bertanya dalam satuan	Instruksi Verbal	15	4.60	3.680	.950
	Peta	16	4.13	2.918	.730
Total Frekuensi Salah Belok dalam satuan	Instruksi Verbal	15	2.13	1.407	.363
	Peta	16	.94	1.124	.281
Total Frekuensi Kembali ke Titik Sebelumnya dalam satuan	Instruksi Verbal	15	.80	.941	.243
	Peta	16	2.31	1.852	.463

Lampiran 4: Hasil Perhitungan SPSS – Independent Samples Test

T-Test

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
Total Waktu Tempuh dalam detik	Equal variances assumed	.945	.339	-1.631	29	.114	-115.438	70.760	-260.157	29.282
	Equal variances not assumed			-1.642	28.517	.112	-115.438	70.299	-259.321	28.446
Total Jarak Tempuh dalam meter	Equal variances assumed	35.095	.000	-3.772	29	.001	-32.875	8.715	-50.700	-15.050
	Equal variances not assumed			-3.900	15.000	.001	-32.875	8.430	-50.842	-14.908
Total Frekuensi Berhenti dalam satuan	Equal variances assumed	.542	.468	2.577	29	.015	2.754	1.069	.569	4.940
	Equal variances not assumed			2.579	28.942	.015	2.754	1.068	.570	4.938
Total Durasi Berhenti dalam detik	Equal variances assumed	.180	.674	1.271	29	.214	6.296	4.954	-3.837	16.429
	Equal variances not assumed			1.267	28.269	.216	6.296	4.970	-3.880	16.472
Total Frekuensi Bertanya dalam satuan	Equal variances assumed	1.188	.285	.400	29	.692	.475	1.189	-1.957	2.907
	Equal variances not assumed			.397	26.709	.695	.475	1.198	-1.984	2.934
Total Frekuensi Salah Belok dalam satuan	Equal variances assumed	.480	.494	2.623	29	.014	1.196	.456	.263	2.128
	Equal variances not assumed			2.604	26.798	.015	1.196	.459	.253	2.139
Total Frekuensi Kembali ke Titik Sebelumnya dalam satuan	Equal variances assumed	11.367	.002	-2.836	29	.008	-1.513	.533	-2.603	-.422
	Equal variances not assumed			-2.893	22.568	.008	-1.513	.523	-2.595	-.430

INSTRUKSI

1. Anda diminta untuk pergi ke Perpustakaan Psikologi yang terletak di Gedung D.

Titik awal Anda adalah toko Alfamart. Susuri jalan di samping gedung tempat Alfamart berada. Jalan terus, di ujung jalan belok kiri. Belok kanan turun ke bawah, kemudian belok ke kanan ke arah taman, susuri jalan hingga Anda menemukan persimpangan. Belok kiri ke arah tangga. Di pertigaan, belok kiri lagi. Jalan terus hingga menemukan perpustakaan di sebelah kanan Anda.

2. Sekarang, pergilah ke Gedung II di Fakultas Ilmu Budaya

Berjalanlah kembali ke arah kedatangan Anda sebelumnya. Di pertigaan, belok kiri menyusuri jalan di samping gedung Perpustakaan. Belok kanan menaiki tangga. Di belokan kedua, belok kiri hingga menemui lingkaran kecil. Belok kanan ke arah kantin. Jalanlah memotong kantin hingga Anda menemui kolam. Dari kolam, berjalanlah ke arah kanan menjauhi kantin. Jalan terus hingga menemui persimpangan. Belok kiri ke arah Gedung H. Sebelum tiba di gedung H, belok kiri ke arah taman, ikuti jalan tersebut hingga Anda berada di ujung jalan besar. Ada parkir motor di sebelah kanan Anda. Seberangi jalan besar tersebut menuju bangunan yang ada di hadapan Anda. Gedung II Fakultas Ilmu Budaya adalah bangunan tersebut.

3. Pergilah ke jembatan penghubung Fakultas Ilmu Budaya dengan Fakultas Teknik

Dari depan Gedung II Fakultas Ilmu Budaya, jalan lurus melewati bagian administrasi. Di ujung gedung, belok kanan dan turuni tangga. Terus jalan menyusuri gedung hingga ke bagian belakang gedung. Dari situ Anda akan melihat Gedung V yang terletak di belakang Gedung II. Jalanlah menuju Gedung V, belok kiri, kemudian belok kanan dan susuri Gedung V. Di ujung jalan, belok kanan, lalu langsung belok kiri menuju Gedung VI. Sekali lagi belok kiri dan belok kanan untuk menyusuri gedung. Di ujung jalan, Anda akan melihat tangga menuju mesjid. Setelah menaiki tangga, belok ke kanan, Anda akan tiba di jembatan tersebut.

4. Anda diminta kembali ke Alfamart.

