

Lampiran 1 Rekap Hasil Kuesioner

Nama Responden	Tanggal Lahir	Usia	L / P	Divisi	Email	Hasil Kuesioner yang digunakan														Σ V. Depd
						V. Independen		V. Dependen												
						A1	B2	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	C9	C10	C11	C12	
Arum saraswati	25-Sep-1989	28.40	P		arum_saras@gmail.com	a	a	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	0
Anthony S	31-May-1981	36.73	L		anthony99@yahoo.com	a	a	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	0
Muktary L	13-Jan-1985	33.10	P		-	a	a	tidak	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	0
Sisilia Priscila	20-Jan-1990	28.08	P		priscilla_lia@gmail.com	a	b	tidak	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	tidak	Ya	tidak	Ya	0
Carolina T	24-Mar-1989	28.91	P		olina89@yahoo.co.id	a	b	tidak	tidak	Ya	tidak	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	0
Ersa Tina G	28-Jul-1988	29.56	P		ersa_tina@gmail.co.id	a	b	tidak	Ya	tidak	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	tidak	Ya	tidak	Ya	0
Faiz Ali R	28-Mar-1991	26.90	L		alifaiz@yahoo.com	b	c	tidak	tidak	tidak	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	tidak	tidak	Ya	tidak	0
Dianda Kusuma	30-Jun-1984	33.64	P		dianda_suma@gmail.c	b	c	tidak	tidak	Ya	tidak	Ya	tidak	tidak	Ya	tidak	tidak	Ya	tidak	0
Elli Rubiat	25-May-1992	25.73	P		elli_iat@yahoo.co.id	a	c	tidak	tidak	Ya	Ya	tidak	Ya	Ya	Ya	tidak	tidak	Ya	tidak	0
Susanti	27-Jun-1993	24.64	P		santi99@gmail.com	a	a	tidak	Ya	tidak	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	0
Rima M	21-Aug-1990	27.50	P		-	a	a	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	tidak	Ya	tidak	0
Tina S. W	17-Oct-1988	29.34	P		-	a	b	tidak	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	tidak	Ya	Ya	tidak	0
Lukman H	23-Nov-1990	27.24	L		lukman_77@gmail.com	a	c	tidak	Ya	tidak	Ya	tidak	Ya	Ya	tidak	tidak	tidak	Ya	tidak	0
Subagiyo	26-Dec-1988	29.15	L		bagiyo.yono@gmail.co	b	b	Ya	tidak	Ya	Ya	tidak	Ya	Ya	Ya	Ya	tidak	Ya	Ya	0
Ayu Wiyani	28-Oct-1987	30.31	P		aiyuyani@yahoo.co.id	a	d	tidak	tidak	tidak	tidak	tidak	tidak	Ya	Ya	tidak	tidak	Ya	tidak	0
Lili Kusumawati	7-Jul-1980	37.62	P		lilimawati@gmail.com	a	c	tidak	tidak	Ya	tidak	Ya	Ya	Ya	Ya	tidak	tidak	Ya	tidak	0
Ita Wijaya	14-Jul-1989	28.60	P		ita_aya@yahoo.co.id	a	c	tidak	Ya	tidak	Ya	tidak	Ya	tidak	Ya	Ya	tidak	Ya	tidak	0
Nana Patricia	25-Mar-1986	31.91	P		Patricia86@yahoo.co.i	b	b	tidak	Ya	Ya	tidak	Ya	Ya	Ya	tidak	Ya	tidak	Ya	tidak	0
Cindy Valery	4-Apr-1993	24.87	P		-	a	b	Ya	tidak	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	tidak	Ya	tidak	Ya	0
Kanty Widjaja	31-Jul-1990	27.55	P		-	a	d	tidak	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	tidak	0
Agus Kriswanto	5-Oct-1988	29.37	L		-	b	b	tidak	Ya	Ya	tidak	Ya	Ya	tidak	Ya	tidak	Ya	Ya	tidak	0
Lidyawati	14-Sep-1990	27.43	P		ai.ling@yahoo.com	a	b	Ya	tidak	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	tidak	Ya	tidak	0
Frida R	27-Jul-1988	29.56	P		rida.fritz@gmail.com	a	b	Ya	tidak	Ya	Ya	tidak	Ya	Ya	Ya	tidak	Ya	Ya	Ya	0
Azkiah	16-Oct-1992	25.34	P		-	a	b	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	tidak	Ya	tidak	Ya	tidak	0
Dewi Agustina	12-Feb-1988	30.02	P		agustin.ewi@yahoo.co	a	c	tidak	tidak	Ya	Ya	tidak	Ya	Ya	Ya	Ya	tidak	Ya	tidak	0
Febby Karunia	4-Nov-1990	27.29	P		kurnia_ebby@gmail.co	a	d	Ya	tidak	Ya	tidak	Ya	Ya	tidak	Ya	Ya	tidak	Ya	tidak	0
Nurul Purwatiningsih	6-Aug-1995	22.53	P		nurul.ningsih@yahoo.c	a	c	tidak	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	tidak	Ya	tidak	tidak	Ya	tidak	0
Riska Amalia	5-Oct-1994	23.37	P		iska.amel@yahoo.co.id	a	d	tidak	tidak	Ya	tidak	Ya	Ya	tidak	Ya	Ya	tidak	Ya	tidak	0
Nancy Utama	18-May-1979	38.76	P		-	b	d	tidak	tidak	Ya	Ya	Ya	tidak	Ya	Ya	tidak	Ya	Ya	tidak	0
Larasati	14-Aug-1990	27.52	P		larasati99@gmail.com	a	c	tidak	tidak	Ya	Ya	tidak	tidak	Ya	Ya	Ya	tidak	Ya	tidak	0
Firmansyah	13-Mar-1993	24.93	L		-	a	b	tidak	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	tidak	Ya	Ya	tidak	Ya	tidak	0
Rifny Ismalia	23-Sep-1991	26.41	P		rifny@yahoo.co.id	b	d	tidak	tidak	tidak	Ya	tidak	Ya	Ya	Ya	tidak	tidak	tidak	tidak	0
Mia Mardiko	15-Apr-1992	25.84	P		miadiko@gmail.com	a	d	tidak	tidak	tidak	tidak	Ya	tidak	tidak	tidak	Ya	tidak	Ya	tidak	0
Aristya Rizky Badzlina	8-Nov-1980	37.28	P		badzlina@yahoo.com	b	d	tidak	tidak	Ya	tidak	tidak	tidak	tidak	tidak	tidak	tidak	tidak	tidak	0
Andi Himawan S	27-Dec-1990	27.15	L		-	a	c	tidak	tidak	Ya	tidak	Ya	tidak	tidak	tidak	tidak	Ya	tidak	tidak	0
Retno Handayani	11-Mar-1990	27.94	P		-	a	d	tidak	tidak	tidak	tidak	tidak	Ya	tidak	Ya	tidak	tidak	tidak	tidak	0

Lampiran 2

Uji Validitas

		Durasi Penggunaan Komputer	Waktu Istirahat Mata	Mata Merah	Mata Terasa Perih	Mata Terasa Perih dan Gatal	Mata selalu Mengantuk	Mata terasa Tegang dan Kaku	Mata sering dikecek	Penglihatan Kabur	Penglihatan Rangkap atau Ganda	Sakit Kepala Akibat Penglihatan	Kesulitan Fokus	Terasa Tegang diLeher dan Bahu	Perubahan Penglihatan Terhadap Warna	Sulit Untuk Melihat Benda dikejauhan Setelah Menggunakan Komputer	Skor_Total
Durasi Penggunaan Komputer	Pearson Correlation	1	.133	.047	.246	.148	.167	.269	.415**	.222	.181	.364**	.071	.290	.108	.233	.506**
	Sig. (2-tailed)		.310	.719	.058	.260	.203	.038	.001	.088	.167	.004	.590	.025	.413	.073	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Waktu Istirahat Mata	Pearson Correlation	.133	1	.074	.236	.293	.342**	.222	.315*	.242	.154	.071	.333**	.340**	.217	.452**	.586**
	Sig. (2-tailed)	.310		.574	.070	.023	.007	.088	.014	.062	.239	.589	.009	.008	.097	.000	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Mata Merah	Pearson Correlation	.047	.074	1	-.059	.126	.268**	.026	.047	.219	.099	.242	-.007	.074	.185	.289	.353**
	Sig. (2-tailed)	.719	.574		.652	.336	.038	.846	.723	.092	.451	.062	.957	.576	.156	.025	.006
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Mata Terasa Perih	Pearson Correlation	.246	.236	-.059	1	.020	.371**	.269	.382**	.198	.022	.198	.240	.058	.313*	.164	.491**
	Sig. (2-tailed)	.058	.070	.652		.879	.003	.038	.003	.130	.868	.130	.065	.660	.015	.211	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Mata Terasa Perih dan Gatal	Pearson Correlation	.148	.293	.126	.020	1	.010	.190	.140	.145	.099	.288*	.223	.290*	.185	.157	.432**
	Sig. (2-tailed)	.260	.023	.336	.879		.937	.147	.285	.270	.453	.026	.087	.025	.158	.230	.001
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Mata selalu Mengantuk	Pearson Correlation	.167	.342**	.268**	.371**	.010	1	.022	.271**	.396**	.257	.216	.177	.212	.127	.242	.545**
	Sig. (2-tailed)	.203	.007	.038	.003	.937		.869	.036	.002	.048	.098	.177	.103	.333	.063	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Mata terasa Tegang dan Kaku	Pearson Correlation	.269	.222	.026	.269	.190	.022	1	.123	.068	.282	.179	.219	.469**	.100	.346**	.501**
	Sig. (2-tailed)	.038	.088	.846	.038	.147	.869		.349	.604	.029	.171	.093	.000	.448	.007	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Mata sering dikecek	Pearson Correlation	.415**	.315*	.047	.382**	.140	.271**	.123	1	.168	.097	.337**	-.030	.118	.182	.356**	.507**
	Sig. (2-tailed)	.001	.014	.723	.003	.285	.036	.349		.200	.460	.008	.820	.368	.165	.005	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Penglihatan Kabur	Pearson Correlation	.222	.242	.219	.198	.145	.396**	.068	.168	1	.232	.183	.274*	.341**	.154	.348**	.560**
	Sig. (2-tailed)	.088	.062	.092	.130	.270	.002	.604	.200		.075	.163	.034	.008	.240	.006	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Penglihatan Rangkap atau Ganda	Pearson Correlation	.181	.154	.099	.022	.099	.257	.282	.097	.232	1	-.007	.206	.557**	.089	.382**	.479**
	Sig. (2-tailed)	.167	.239	.451	.868	.453	.048	.029	.460	.075		.956	.115	.000	.498	.003	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Sakit Kepala Akibat Penglihatan	Pearson Correlation	.364**	.071	.242	.198	.288*	.216	.179	.337**	.183	-.007	1	-.155	.249	.123	.291	.474**
	Sig. (2-tailed)	.004	.589	.062	.130	.026	.098	.171	.008	.163	.956		.235	.055	.349	.024	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Kesulitan Fokus	Pearson Correlation	.071	.333**	-.007	.240	.223	.177	.219	-.030	.274*	.206	-.155	1	.027	.522**	.154	.441**
	Sig. (2-tailed)	.590	.009	.957	.065	.087	.177	.093	.820	.034	.115	.235		.836	.000	.241	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Terasa Tegang diLeher dan Bahu	Pearson Correlation	.290	.340**	.074	.058	.290	.212	.469**	.118	.341**	.557**	.249	.027	1	-.091	.346**	.559**
	Sig. (2-tailed)	.025	.008	.576	.660	.025	.103	.000	.368	.008	.000	.055	.836		.491	.007	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Perubahan Penglihatan Terhadap Warna	Pearson Correlation	.108	.217	.185	.313*	.185	.127	.100	.182	.154	.089	.123	.522**	-.091	1	.165	.457**
	Sig. (2-tailed)	.413	.097	.156	.015	.158	.333	.448	.165	.240	.498	.123	.000	.491		.208	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Sulit Untuk Melihat Benda dikejauhan Setelah Menggunakan Komputer	Pearson Correlation	.233	.452**	.289*	.164	.157	.242	.346**	.356**	.348**	.382**	.291*	.154	.346**	.165	1	.655**
	Sig. (2-tailed)	.073	.000	.025	.660	.230	.063	.007	.005	.006	.003	.024	.241	.007	.208		.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Skor_Total	Pearson Correlation	.506**	.586**	.353**	.491**	.432**	.545**	.501**	.507**	.560**	.479**	.474**	.441**	.559**	.457**	.655**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.006	.000	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

** Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Lampiran 3

Tabel r Product Moment
Pada Sig.0,05 (Two Tail)

N	r	N	r	N	r	N	r	N	r	N	r
1	0.997	41	0.301	81	0.216	121	0.177	161	0.154	201	0.138
2	0.95	42	0.297	82	0.215	122	0.176	162	0.153	202	0.137
3	0.878	43	0.294	83	0.213	123	0.176	163	0.153	203	0.137
4	0.811	44	0.291	84	0.212	124	0.175	164	0.152	204	0.137
5	0.754	45	0.288	85	0.211	125	0.174	165	0.152	205	0.136
6	0.707	46	0.285	86	0.21	126	0.174	166	0.151	206	0.136
7	0.666	47	0.282	87	0.208	127	0.173	167	0.151	207	0.136
8	0.632	48	0.279	88	0.207	128	0.172	168	0.151	208	0.135
9	0.602	49	0.276	89	0.206	129	0.172	169	0.15	209	0.135
10	0.576	50	0.273	90	0.205	130	0.171	170	0.15	210	0.135
11	0.553	51	0.271	91	0.204	131	0.17	171	0.149	211	0.134
12	0.532	52	0.268	92	0.203	132	0.17	172	0.149	212	0.134
13	0.514	53	0.266	93	0.202	133	0.169	173	0.148	213	0.134
14	0.497	54	0.263	94	0.201	134	0.168	174	0.148	214	0.134
15	0.482	55	0.261	95	0.200	135	0.168	175	0.148	215	0.133
16	0.468	56	0.259	96	0.199	136	0.167	176	0.147	216	0.133
17	0.456	57	0.256	97	0.198	137	0.167	177	0.147	217	0.133
18	0.444	58	0.254	98	0.197	138	0.166	178	0.146	218	0.132
19	0.433	59	0.252	99	0.196	139	0.165	179	0.146	219	0.132
20	0.423	60	0.25	100	0.195	140	0.165	180	0.146	220	0.132
21	0.413	61	0.248	101	0.194	141	0.164	181	0.145	221	0.131
22	0.404	62	0.246	102	0.193	142	0.164	182	0.145	222	0.131
23	0.396	63	0.244	103	0.192	143	0.163	183	0.144	223	0.131
24	0.388	64	0.242	104	0.191	144	0.163	184	0.144	224	0.131
25	0.381	65	0.24	105	0.19	145	0.162	185	0.144	225	0.13
26	0.374	66	0.239	106	0.189	146	0.161	186	0.143	226	0.13
27	0.367	67	0.237	107	0.188	147	0.161	187	0.143	227	0.13
28	0.361	68	0.235	108	0.187	148	0.16	188	0.142	228	0.129
29	0.355	69	0.234	109	0.187	149	0.16	189	0.142	229	0.129
30	0.349	70	0.232	110	0.186	150	0.159	190	0.142	230	0.129
31	0.344	71	0.23	111	0.185	151	0.159	191	0.141	231	0.129
32	0.339	72	0.229	112	0.184	152	0.158	192	0.141	232	0.128
33	0.334	73	0.227	113	0.183	153	0.158	193	0.141	233	0.128
34	0.329	74	0.226	114	0.182	154	0.157	194	0.14	234	0.128
35	0.325	75	0.224	115	0.182	155	0.157	195	0.14	235	0.127
36	0.32	76	0.223	116	0.181	156	0.156	196	0.139	236	0.127
37	0.316	77	0.221	117	0.18	157	0.156	197	0.139	237	0.127
38	0.312	78	0.22	118	0.179	158	0.155	198	0.139	238	0.127
39	0.308	79	0.219	119	0.179	159	0.155	199	0.138	239	0.126
40	0.304	80	0.217	120	0.178	160	0.154	200	0.138	240	0.126

Lampiran 4

DF	1
Probabilit	0.05
R Tabel	3.8415

Chi-Square table

DF	Probabilitas				
	0.5	0.1	0.05	0.01	0.05
1	0.45494	2.70554	3.84146	6.63490	3.84146
2	1.38629	4.60517	5.99146	9.21034	5.99146
3	2.36597	6.25139	7.81473	11.34487	7.81473
4	3.35669	7.77944	9.48773	13.27670	9.48773
5	4.35146	9.23636	11.07050	15.08627	11.07050
6	5.34812	10.64464	12.59159	16.81189	12.59159
7	6.34581	12.01704	14.06714	18.47531	14.06714
8	7.34412	13.36157	15.50731	20.09024	15.50731
9	8.34283	14.68366	16.91898	21.66599	16.91898
10	9.34182	15.98718	18.30704	23.20925	18.30704
11	10.34100	17.27501	19.67514	24.72497	19.67514
12	11.34032	18.54935	21.02607	26.21697	21.02607
13	12.33976	19.81193	22.36203	27.68825	22.36203
14	13.33927	21.06414	23.68479	29.14124	23.68479
15	14.33886	22.30713	24.99579	30.57791	24.99579
16	15.33850	23.54183	26.29623	31.99993	26.29623
17	16.33818	24.76904	27.58711	33.40866	27.58711
18	17.33790	25.98942	28.86930	34.80531	28.86930
19	18.33765	27.20357	30.14353	36.19087	30.14353
20	19.33743	28.41198	31.41043	37.56623	31.41043
21	20.33723	29.61509	32.67057	38.93217	32.67057
22	21.33704	30.81328	33.92444	40.28936	33.92444
23	22.33688	32.00690	35.17246	41.63840	35.17246
24	23.33673	33.19624	36.41503	42.97982	36.41503
25	24.33659	34.38159	37.65248	44.31410	37.65248
26	25.33646	35.56317	38.88514	45.64168	38.88514
27	26.33634	36.74122	40.11327	46.96294	40.11327
28	27.33623	37.91592	41.33714	48.27824	41.33714
29	28.33613	39.08747	42.55697	49.58788	42.55697
30	29.33603	40.25602	43.77297	50.89218	43.77297
31	30.33594	41.42174	44.98534	52.19139	44.98534
32	31.33586	42.58475	46.19426	53.48577	46.19426
33	32.33578	43.74518	47.39988	54.77554	47.39988
34	33.33571	44.90316	48.60237	56.06091	48.60237
35	34.33564	46.05879	49.80185	57.34207	49.80185
36	35.33557	47.21217	50.99846	58.61921	50.99846
37	36.33551	48.36341	52.19232	59.89250	52.19232
38	37.33545	49.51258	53.38354	61.16209	53.38354
39	38.33540	50.65977	54.57223	62.42812	54.57223
40	39.33534	51.80506	55.75848	63.69074	55.75848
41	40.33529	52.94851	56.94239	64.95007	56.94239
42	41.33525	54.09020	58.12404	66.20624	58.12404
43	42.33520	55.23019	59.30351	67.45935	59.30351
44	43.33516	56.36854	60.48089	68.70951	60.48089
45	44.33512	57.50530	61.65623	69.95683	61.65623
46	45.33508	58.64054	62.82962	71.20140	62.82962
47	46.33504	59.77429	64.00111	72.44331	64.00111
48	47.33500	60.90661	65.17077	73.68264	65.17077
49	48.33497	62.03754	66.33865	74.91947	66.33865
50	49.33494	63.16712	67.50481	76.15389	67.50481

Lampiran 5

Uji Reliabilitas

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	60	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	60	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.789	.789	15

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Durasi Penggunaan Komputer	22.32	11.474	.405	.304	.776
Waktu Istirahat Mata	22.38	11.122	.488	.480	.769
Mata Merah	22.70	11.908	.228	.267	.790
Mata Terasa Perih	22.53	11.372	.374	.398	.779
Mata Terasa Perih dan Gatal	22.32	11.712	.323	.282	.782
Mata selalu Mengantuk	22.42	11.230	.439	.435	.773
Mata terasa Tegang dan Kaku	22.40	11.397	.390	.417	.777
Mata sering dikucek	22.27	11.555	.414	.413	.776
Penglihatan Kabur	22.43	11.165	.455	.365	.772
Penglihatan Rangkap atau Ganda	22.35	11.519	.371	.496	.779
Sakit Kepala Akibat Penglihatan	22.50	11.441	.355	.423	.780
Kesulitan Fokus	22.62	11.562	.319	.529	.783
Terasa Tegang diLeher dan Bahu	22.33	11.277	.463	.625	.771
Perubahan Penglihatan Terhadap Warna	22.65	11.519	.338	.423	.781
Sulit Untuk Melihat Benda dikejauhan Setelah Menggunakan Komputer	22.48	10.796	.563	.491	.762

Frekuensi Keluhan Kelelahan Mata

Statistics

Keluhan Kelelahan Mata

N	Valid	60
	Missing	0
Mean		20.65
Median		21.25 ^a
Mode		21
Std. Deviation		3.124
Range		13
Minimum		13
Maximum		26

a. Calculated from grouped data.

Keluhan Kelelahan Mata

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	13	2	3.3	3.3	3.3
	14	2	3.3	3.3	6.7
	15	2	3.3	3.3	10.0
	16	3	5.0	5.0	15.0
	17	1	1.7	1.7	16.7
	18	2	3.3	3.3	20.0
	19	2	3.3	3.3	23.3
	20	8	13.3	13.3	36.7
	21	11	18.3	18.3	55.0
	22	9	15.0	15.0	70.0
	23	10	16.7	16.7	86.7
	24	5	8.3	8.3	95.0
	25	1	1.7	1.7	96.7
26	2	3.3	3.3	100.0	
Total		60	100.0	100.0	

Keluhan Subjectif Kelelahan Mata

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Lelah	22	36.7	36.7	36.7
	Lelah	38	63.3	63.3	100.0
Total		60	100.0	100.0	

Frekuensi Durasi Penggunaan Komputer

Statistics

Durasi Penggunaan Komputer

N	Valid	60
	Missing	0
Mean		1.73
Median		1.73 ^a
Mode		2
Std. Deviation		.446
Range		1
Minimum		1
Maximum		2
Sum		104
Percentiles	25	1.23 ^b
	50	1.73
	75	.

a. Calculated from grouped data.

b. Percentiles are calculated from grouped data.

Durasi Penggunaan Komputer

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sesuai	16	26.7	26.7	26.7
	Tidak Sesuai	44	73.3	73.3	100.0
Total		60	100.0	100.0	

Frekuensi Waktu Istirahat Mata

Statistics

Waktu Istirahat Mata

N	Valid	60
	Missing	0
Mean		1.67
Median		1.67 ^a
Mode		2
Std. Deviation		.475
Range		1
Minimum		1
Maximum		2
Sum		100
Percentiles	25	1.17 ^b
	50	1.67
	75	.

a. Calculated from grouped data.

b. Percentiles are calculated from grouped data.

Waktu Istirahat Mata

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sesuai	20	33.3	33.3	33.3
	Tidak Sesuai	40	66.7	66.7	100.0
Total		60	100.0	100.0	

Jenis Kelamin * Keluhan Subjectif Kelelahan Mata

Crosstab

		Keluhan Subjectif Kelelahan Mata		Total
		Tidak Lelah	Lelah	
Jenis Kelamin	laki - laki	Count 9	Count 9	Count 18
		% within Jenis Kelamin 50.0%	% within Jenis Kelamin 50.0%	% within Jenis Kelamin 100.0%
	Perempuan	Count 13	Count 29	Count 42
		% within Jenis Kelamin 31.0%	% within Jenis Kelamin 69.0%	% within Jenis Kelamin 100.0%
Total		Count 22	Count 38	Count 60
		% within Jenis Kelamin 36.7%	% within Jenis Kelamin 63.3%	% within Jenis Kelamin 100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1.969 ^a	1	.161		
Continuity Correction ^b	1.234	1	.267		
Likelihood Ratio	1.933	1	.164		
Fisher's Exact Test				.242	.134
Linear-by-Linear Association	1.936	1	.164		
N of Valid Cases	60				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6.60.

b. Computed only for a 2x2 table

Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.178			.161
Interval by Interval	Pearson's R	.181	.131	1.403	.166 ^c
Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	.181	.131	1.403	.166 ^c
N of Valid Cases		60			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

c. Based on normal approximation.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Jenis Kelamin (laki - laki / Perempuan)	2.231	.719	6.920
For cohort Keluhan Subjectif Kelelahan Mata = Tidak Lelah	1.615	.847	3.082
For cohort Keluhan Subjectif Kelelahan Mata = Lelah	.724	.437	1.199
N of Valid Cases		60	

Usia * Keluhan Subjectif Kelelahan Mata

Crosstab

		Keluhan Subjectif Kelelahan Mata		Total	
		Tidak Lelah	Lelah		
Usia	< 30 th	Count	14	26	40
		% within Usia	35.0%	65.0%	100.0%
	>= 30th	Count	8	12	20
		% within Usia	40.0%	60.0%	100.0%
Total		Count	22	38	60
		% within Usia	36.7%	63.3%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.144 ^a	1	.705		
Continuity Correction ^b	.009	1	.925		
Likelihood Ratio	.143	1	.706		
Fisher's Exact Test				.780	.459
Linear-by-Linear Association	.141	1	.707		
N of Valid Cases	60				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7.33.

b. Computed only for a 2x2 table

Symmetric Measures

	Value	Asymp. Std. Error ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	.049			.705
Interval by Interval Pearson's R	-.049	.130	-.373	.711 ^c
Ordinal by Ordinal Spearman Correlation	-.049	.130	-.373	.711 ^c
N of Valid Cases	60			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

c. Based on normal approximation.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Usia (< 30 th / >= 30th)	.808	.267	2.440
For cohort Keluhan Subjectif Kelelahan Mata = Tidak Lelah	.875	.442	1.732
For cohort Keluhan Subjectif Kelelahan Mata = Lelah	1.083	.709	1.655
N of Valid Cases	60		

Durasi Penggunaan Komputer * Keluhan Subjectif Kelelahan Mata

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Durasi Penggunaan Komputer * Keluhan Subjectif Kelelahan Mata	60	100.0%	0	0.0%	60	100.0%
Waktu Istirahat Mata * Keluhan Subjectif Kelelahan Mata	60	100.0%	0	0.0%	60	100.0%

Crosstab

			Keluhan Subjectif Kelelahan Mata		Total
			Tidak Lelah	Lelah	
Durasi Penggunaan Komputer	Sesuai	Count % within Durasi Penggunaan Komputer	11 68.8%	5 31.3%	16 100.0%
	Tidak Sesuai	Count % within Durasi Penggunaan Komputer	11 25.0%	33 75.0%	44 100.0%
Total		Count % within Durasi Penggunaan Komputer	22 36.7%	38 63.3%	60 100.0%

b. Computed only for a 2x2 table

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	9.671 ^a	1	.002		
Continuity Correction ^b	7.879	1	.005		
Likelihood Ratio	9.499	1	.002		
Fisher's Exact Test				.005	.003
Linear-by-Linear Association	9.510	1	.002		
N of Valid Cases	60				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5.87.

b. Computed only for a 2x2 table

Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	.373	.002
N of Valid Cases	60	

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Durasi Penggunaan Komputer (Sesuai / Tidak Sesuai)	6.600	1.875	23.227
For cohort Keluhan Subjectif Kelelahan Mata = Tidak Lelah	2.750	1.496	5.057
For cohort Keluhan Subjectif Kelelahan Mata = Lelah	.417	.198	.879
N of Valid Cases	60		

Waktu Istirahat Mata * Keluhan Subjectif Kelelahan Mata

Crosstab

		Keluhan Subjectif Kelelahan Mata		Total
		Tidak Lelah	Lelah	
Waktu Istirahat Mata	Sesuai	Count 13 65.0%	7 35.0%	20 100.0%
	Tidak Sesuai	Count 9 22.5%	31 77.5%	40 100.0%
Total		Count 22 36.7%	38 63.3%	60 100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	10.371 ^a	1	.001		
Continuity Correction ^b	8.621	1	.003		
Likelihood Ratio	10.308	1	.001		
Fisher's Exact Test				.002	.002
Linear-by-Linear Association	10.198	1	.001		
N of Valid Cases	60				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7.33.

b. Computed only for a 2x2 table

Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.384	.001
N of Valid Cases		60	

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Waktu Istirahat Mata (Sesuai / Tidak Sesuai)	6.397	1.963	20.841
For cohort Keluhan Subjectif Kelelahan Mata = Tidak Lelah	2.889	1.495	5.584
For cohort Keluhan Subjectif Kelelahan Mata = Lelah	.452	.243	.840
N of Valid Cases	60		