

BAB 6

KESIMPULAN DAN SARAN

6.1. Kesimpulan

Kesimpulan yang dapat diambil dari hasil analisis data dan pembahasan dalam penelitian tentang perbedaan usia terhadap kemampuan memori jangka pendek adalah sebagai berikut :

- a. Hasil dari eksperimen 1 menunjukkan bahwa ada perbedaan yang signifikan antara jenis display dengan tingkat kesalahan memori jangka pendek responden. Jenis display yang tepat untuk memberikan informasi kepada seseorang adalah dengan menggunakan informasi dalam bentuk audio visual display. Hal ini ditunjukkan dari hasil pengujian bahwa jenis display audio visual hasilnya paling baik diantara visual dan auditori display.
- b. Hasil dari pengujian eksperimen 2 menunjukkan bahwa tidak ada perbedaan yang signifikan antara usia terhadap tingkat kesalahan memori jangka pendek untuk jenis informasi audio visual display. Faktor usia tidak menunjukkan perbedaan kemampuan memori seseorang meskipun *range* usia responden yang mengikuti pengujian ini 22 - 53 tahun. Hal ini dapat dijadikan masukan pada saat penentuan *job* untuk karyawan yang berhubungan dengan pemrosesan informasi dalam bentuk audio visual.

6.2. Saran

Berdasarkan hasil dari penelitian dan kesimpulan yang telah diambil dari penelitian ini, saran yang dapat diberikan yaitu :

- a. Penelitian selanjutnya dapat diteliti tentang perbedaan variabel lain selain usia. Variabel lain misalnya faktor internal, eksternal, atau sifat dari individu.
- b. Pada penelitian ini instrument *Short Term Memory* yang digunakan adalah dalam bentuk numerik. Pada penelitian selanjutnya dapat dicoba menggunakan instrument *Short Term Memory* dalam bentuk Text/ Grafis.
- c. Penelitian ini tidak mengukur kecepatan responden saat proses *retrieval* dilakukan. Penelitian selanjutnya dapat dilakukan dengan mengukur kecepatan responden saat proses *retrieval* dilakukan.

DAFTAR PUSTAKA

- Adhi, *Pengetahuan Umum : Visual Display*, <http://sitahoo.com>, diakses tanggal 7 oktober 2011 pukul 12.52 WIB.
- Anonim, *Audio Visual*, <http://en.wikipedia.org/>, diakses tanggal 7 oktober 2011 pukul 12.25 WIB.
- Anonim, *Faktor - Faktor Yang Memperbedaaani Memori*, <http://www.e-dukasi.net>, diakses tanggal 30 oktober 2011 pukul 11.09 WIB.
- Anonim, 2009, *Pengolahan Data Statistik dengan SPSS 16*, Salemba Infotek.
- Arini, S., *Metode Kolmogorov - Smirnov Untuk Uji Normalitas*, <http://arini2992.blogspot.com/2011/04/metode-kolmogorov-smirnov-untuk-uji>, diakses tanggal 9 November 2011 pukul 10.30 WIB.
- Bailey, R.W., 1989, *Human Performance Engineering*, Second Edition, Prentice - Hall International Editions.
- Bailey, R.W., 1996, *Human Performance Engineering*, Third Edition, Prentice - Hall International Editions.
- Dix, A., Finley, J., Abowd, G., Beale, R., 1993, *Human Computer Interaction*, Prentice Hall.
- Emery, Myerson, Hale, 2006, *Saying Versus Touching: Age Differences in Short Term Memory Are Affected by the Type of Response*.
- Knight, R.G., Nicholls, J., Titov, N., 2007, *The Effect of Old Age Distraction On The Assessment Of Prospective Memory In Simulated Naturalistic Environment*.
- Mustaqim, I., *Faktor - Faktor Yang Memperbedaaani Memori*, <http://imammalik11.wordpress.com>, diakses tanggal 11 oktober 2011 pukul 13.02

- Pulat, B.M., 1992, *Fundamentals Of Industrial Ergonomics*, Prentice Hall, New Jersey.
- Putro, W.K., 2010, *Analisis Perbedaan Kondisi Lingkungan Terhadap Short Term Memory Manusia Untuk Informasi Auditori*, Skripsi Program Studi Teknik Industri, Universitas Atma Jaya Yogyakarta.
- Ratnasari, K. A., 2009, *Analisis Performansi Short Term Memory Pada Pagi dan Siang Hari*, Skripsi Program Studi Teknik Industri, Universitas Atma Jaya Yogyakarta.
- Soenaryo, I., dan Tjakraatmadja, J.H., *Psikologi Industri*, Departemen Teknik Industri Institut Teknologi Bandung, -
- Solso, R.L., Maclin, O.H., Maclin, K.M., 2008, *Psikologi Kognitif*, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Suma'mur P.K., 1992, *Hiegiene Perusahaan dan Kesehatan Kerja*, Jakarta: CV. Haji Masagung.
- Tarwaka, B.S., Sudiajeng, L., 2004, *Ergonomi untuk Kesehatan, Keselamatan Kerja Dan Produktivitas*, Cetakan Pertama, UNIBA Press, Surakarta.
- Walpole, R.E., 1995, *Pengantar Statistika*, PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Walpole, R.E., Myers, R., Myers, S.L., Ye, K., 2002, *Probability & Statistics for Engineers & Scientists*, Prentice Hall, USA.
- Wickens, C.D., Parasuraman, R., Sherldan, T.B., 2000, *Engineering Psychology and Human Performance*, Prentice Hall, New Jersey.
- Yamin, S., Kurniawan, H., 2009, *SPSS Complete Teknik Analisis Statistik Terlengkap dengan Software SPSS*, Salemba Infotek.

LAMPIRAN A.

FORM DATA DIRI RESPONDEN

Untuk mendukung penyusunan Skripsi dengan topik Analisis Kemampuan Memori Jangka Pendek Pada Kelompok Usia Yang Berbeda, maka saya yang melakukan penelitian:

Nama : Dwi Jayanti Cahya Rini

No Mahasiswa : 07 06 05390

Program Studi : Teknik Industri

Mohon kesediaan saudara / saudari untuk mengisi form data diri responden berikut ini :

DATA DIRI RESPONDEN

Nama Responden :

Usia :

1. Apakah Anda mengalami gangguan penglihatan dan pendengaran ?

- Tidak
- Ya, Sebutkan

.....

2. Jika iya, Apakah anda menggunakan alat bantu untuk mengatasi gangguan tersebut ?

- Tidak
- Ya, Sebutkan

.....

3. Apakah anda sudah jelas ketika anda melihat dan mendengar dengan menggunakan alat bantu tersebut ?

- Tidak
- Ya

LAMPIRAN B.

LEMBAR DATA EKSPERIMEN

Nama Responden :
Usia :
Bentuk Informasi : Visual / Auditori / Audio Visual

KONDISI LINGKUNGAN	NILAI
SUHU	23°C
PENCAHAYAAN	350 Lux
KEBISINGAN	S/N +7

No	DERET ANGKA										KETT
1											
2											
3											
4											
5											
6											
7											
8											
9											
10											
11											
12											
13											
14											
15											
16											
17											
18											
19											
20											
Salah :						Digit :					

LAMPIRAN C.

FOTO PENGAMBILAN DATA



LAMPIRAN D.

Tabel F-Distribution

Numerator DF:	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Denominator DF
1	161.448	199.500	215.707	224.583	230.162	233.986	236.768	238.882	240.543	241.882
2	18.513	19.000	19.164	19.247	19.296	19.330	19.353	19.371	19.385	19.396
3	10.128	9.552	9.277	9.117	9.013	8.941	8.887	8.845	8.812	8.786
4	7.709	6.944	6.591	6.388	6.256	6.163	6.094	6.041	5.999	5.964
5	6.608	5.786	5.409	5.192	5.050	4.950	4.876	4.818	4.772	4.735
6	5.987	5.143	4.757	4.534	4.387	4.284	4.207	4.147	4.099	4.060
7	5.591	4.737	4.347	4.120	3.972	3.866	3.787	3.726	3.677	3.637
8	5.318	4.459	4.066	3.838	3.687	3.581	3.500	3.438	3.388	3.347
9	5.117	4.256	3.863	3.633	3.482	3.374	3.293	3.230	3.179	3.137
10	4.965	4.103	3.708	3.478	3.326	3.217	3.135	3.072	3.020	2.978
11	4.844	3.982	3.587	3.357	3.204	3.095	3.012	2.948	2.896	2.854
12	4.747	3.885	3.490	3.259	3.106	2.996	2.913	2.849	2.796	2.753
13	4.667	3.806	3.411	3.179	3.025	2.915	2.832	2.767	2.714	2.671
14	4.600	3.739	3.344	3.112	2.958	2.848	2.764	2.699	2.646	2.602
15	4.543	3.682	3.287	3.056	2.901	2.790	2.707	2.641	2.588	2.544
16	4.494	3.634	3.239	3.007	2.852	2.741	2.657	2.591	2.538	2.494
17	4.451	3.592	3.197	2.965	2.810	2.699	2.614	2.548	2.494	2.450
18	4.414	3.555	3.160	2.928	2.773	2.661	2.577	2.510	2.456	2.412
19	4.381	3.522	3.127	2.895	2.740	2.628	2.544	2.477	2.423	2.378
20	4.351	3.493	3.098	2.866	2.711	2.599	2.514	2.447	2.393	2.348
21	4.325	3.467	3.072	2.840	2.685	2.573	2.488	2.420	2.366	2.321
22	4.301	3.443	3.049	2.817	2.661	2.549	2.464	2.397	2.342	2.297
23	4.279	3.422	3.028	2.796	2.640	2.528	2.442	2.375	2.320	2.275
24	4.260	3.403	3.009	2.776	2.621	2.508	2.423	2.355	2.300	2.255
25	4.242	3.385	2.991	2.759	2.603	2.490	2.405	2.337	2.282	2.236
26	4.225	3.369	2.975	2.743	2.587	2.474	2.388	2.321	2.265	2.220
27	4.210	3.354	2.960	2.728	2.572	2.459	2.373	2.305	2.250	2.204
28	4.196	3.340	2.947	2.714	2.558	2.445	2.359	2.291	2.236	2.190
29	4.183	3.328	2.934	2.701	2.545	2.432	2.346	2.278	2.223	2.177

Lanjutan Tabel F-Distribution

30	4.171	3.316	2.922	2.690	2.534	2.421	2.334	2.266	2.211	2.165
31	4.160	3.305	2.911	2.679	2.523	2.409	2.323	2.255	2.199	2.153
32	4.149	3.295	2.901	2.668	2.512	2.399	2.313	2.244	2.189	2.142
33	4.139	3.285	2.892	2.659	2.503	2.389	2.303	2.235	2.179	2.133
34	4.130	3.276	2.883	2.650	2.494	2.380	2.294	2.225	2.170	2.123
35	4.121	3.267	2.874	2.641	2.485	2.372	2.285	2.217	2.161	2.114
36	4.113	3.259	2.866	2.634	2.477	2.364	2.277	2.209	2.153	2.106
37	4.105	3.252	2.859	2.626	2.470	2.356	2.270	2.201	2.145	2.098
38	4.098	3.245	2.852	2.619	2.463	2.349	2.262	2.194	2.138	2.091
39	4.091	3.238	2.845	2.612	2.456	2.342	2.255	2.187	2.131	2.084
40	4.085	3.232	2.839	2.606	2.449	2.336	2.249	2.180	2.124	2.077
41	4.079	3.226	2.833	2.600	2.443	2.330	2.243	2.174	2.118	2.071
42	4.073	3.220	2.827	2.594	2.438	2.324	2.237	2.168	2.112	2.065
43	4.067	3.214	2.822	2.589	2.432	2.318	2.232	2.163	2.106	2.059
44	4.062	3.209	2.816	2.584	2.427	2.313	2.226	2.157	2.101	2.054
45	4.057	3.204	2.812	2.579	2.422	2.308	2.221	2.152	2.096	2.049
46	4.052	3.200	2.807	2.574	2.417	2.304	2.216	2.147	2.091	2.044
47	4.047	3.195	2.802	2.570	2.413	2.299	2.212	2.143	2.086	2.039
48	4.043	3.191	2.798	2.565	2.409	2.295	2.207	2.138	2.082	2.035
49	4.038	3.187	2.794	2.561	2.404	2.290	2.203	2.134	2.077	2.030
50	4.034	3.183	2.790	2.557	2.400	2.286	2.199	2.130	2.073	2.026
51	4.030	3.179	2.786	2.553	2.397	2.283	2.195	2.126	2.069	2.022
52	4.027	3.175	2.783	2.550	2.393	2.279	2.192	2.122	2.066	2.018
53	4.023	3.172	2.779	2.546	2.389	2.275	2.188	2.119	2.062	2.015
54	4.020	3.168	2.776	2.543	2.386	2.272	2.185	2.115	2.059	2.011
55	4.016	3.165	2.773	2.540	2.383	2.269	2.181	2.112	2.055	2.008
56	4.013	3.162	2.769	2.537	2.380	2.266	2.178	2.109	2.052	2.005
57	4.010	3.159	2.766	2.534	2.377	2.263	2.175	2.106	2.049	2.001
58	4.007	3.156	2.764	2.531	2.374	2.260	2.172	2.103	2.046	1.998
59	4.004	3.153	2.761	2.528	2.371	2.257	2.169	2.100	2.043	1.995
60	4.001	3.150	2.758	2.525	2.368	2.254	2.167	2.097	2.040	1.993
70	3.978	3.128	2.736	2.503	2.346	2.231	2.143	2.074	2.017	1.969
75	3.968	3.119	2.727	2.494	2.337	2.222	2.134	2.064	2.007	1.959
80	3.960	3.111	2.719	2.486	2.329	2.214	2.126	2.056	1.999	1.951
90	3.947	3.098	2.706	2.473	2.316	2.201	2.113	2.043	1.986	1.938
100	3.936	3.087	2.696	2.463	2.305	2.191	2.103	2.032	1.975	1.927

LAMPIRAN E.

Tabel Distribusi Normal

Z	.00	.01	.02	.03	.04	.05	.06	.07	.08	.09
-3.9	.00005	.00005	.00004	.00004	.00004	.00004	.00004	.00004	.00003	.00003
-3.8	.00007	.00007	.00007	.00006	.00006	.00006	.00006	.00005	.00005	.00005
-3.7	.00011	.00010	.00010	.00010	.00009	.00009	.00008	.00008	.00008	.00008
-3.6	.00016	.00015	.00015	.00014	.00014	.00013	.00013	.00012	.00012	.00011
-3.5	.00023	.00022	.00022	.00021	.00020	.00019	.00019	.00018	.00017	.00017
-3.4	.00034	.00032	.00031	.00030	.00029	.00028	.00027	.00026	.00025	.00024
-3.3	.00048	.00047	.00045	.00043	.00042	.00040	.00039	.00038	.00036	.00035
-3.2	.00069	.00066	.00064	.00062	.00060	.00058	.00056	.00054	.00052	.00050
-3.1	.00097	.00094	.00090	.00087	.00084	.00082	.00079	.00076	.00074	.00071
-3.0	.00135	.00131	.00126	.00122	.00118	.00114	.00111	.00107	.00104	.00100
-2.9	.00187	.00181	.00175	.00169	.00164	.00159	.00154	.00149	.00144	.00139
-2.8	.00256	.00248	.00240	.00233	.00226	.00219	.00212	.00205	.00199	.00193
-2.7	.00347	.00336	.00326	.00317	.00307	.00298	.00289	.00280	.00272	.00264
-2.6	.00466	.00453	.00440	.00427	.00415	.00402	.00391	.00379	.00368	.00357
-2.5	.00621	.00604	.00587	.00570	.00554	.00539	.00523	.00508	.00494	.00480
-2.4	.00820	.00798	.00776	.00755	.00734	.00714	.00695	.00676	.00657	.00639
-2.3	.01072	.01044	.01017	.00990	.00964	.00939	.00914	.00889	.00866	.00842
-2.2	.01390	.01355	.01321	.01287	.01255	.01222	.01191	.01160	.01130	.01101
-2.1	.01786	.01743	.01700	.01659	.01618	.01578	.01539	.01500	.01463	.01426
-2.0	.02275	.02222	.02169	.02118	.02068	.02018	.01970	.01923	.01876	.01831
-1.9	.02872	.02807	.02743	.02680	.02619	.02559	.02500	.02442	.02385	.02330
-1.8	.03593	.03515	.03438	.03362	.03288	.03216	.03144	.03074	.03005	.02938
-1.7	.04457	.04363	.04272	.04182	.04093	.04006	.03920	.03836	.03754	.03673
-1.6	.05480	.05370	.05262	.05155	.05050	.04947	.04846	.04746	.04648	.04551
-1.5	.06681	.06552	.06426	.06301	.06178	.06057	.05938	.05821	.05705	.05592
-1.4	.08076	.07927	.07780	.07636	.07493	.07353	.07215	.07078	.06944	.06811
-1.3	.09680	.09510	.09342	.09176	.09012	.08851	.08691	.08534	.08379	.08226
-1.2	.11507	.11314	.11123	.10935	.10749	.10565	.10383	.10204	.10027	.09853
-1.1	.13567	.13350	.13136	.12924	.12714	.12507	.12302	.12100	.11900	.11702
-1.0	.15866	.15625	.15386	.15151	.14917	.14686	.14457	.14231	.14007	.13786
-0.9	.18406	.18141	.17879	.17619	.17361	.17106	.16853	.16602	.16354	.16109
-0.8	.21186	.20897	.20611	.20327	.20045	.19766	.19489	.19215	.18943	.18673
-0.7	.24196	.23885	.23576	.23270	.22965	.22663	.22363	.22065	.21770	.21476
-0.6	.27425	.27093	.26763	.26435	.26109	.25785	.25463	.25143	.24825	.24510
-0.5	.30854	.30503	.30153	.29806	.29460	.29116	.28774	.28434	.28096	.27760
-0.4	.34458	.34090	.33724	.33360	.32997	.32636	.32276	.31918	.31561	.31207
-0.3	.38209	.37828	.37448	.37070	.36693	.36317	.35942	.35569	.35197	.34827
-0.2	.42074	.41683	.41294	.40905	.40517	.40129	.39743	.39358	.38974	.38591
-0.1	.46017	.45620	.45224	.44828	.44433	.44038	.43644	.43251	.42858	.42465
-0.0	.50000	.49601	.49202	.48803	.48405	.48006	.47608	.47210	.46812	.46414

Lanjutan Tabel Normal Standar

Z	.00	.01	.02	.03	.04	.05	.06	.07	.08	.09
0.0	.50000	.50399	.50798	.51197	.51595	.51994	.52392	.52790	.53188	.53586
0.1	.53983	.54380	.54776	.55172	.55567	.55962	.56356	.56749	.57142	.57535
0.2	.57926	.58317	.58706	.59095	.59483	.59871	.60257	.60642	.61026	.61409
0.3	.61791	.62172	.62552	.62930	.63307	.63683	.64058	.64431	.64803	.65173
0.4	.65542	.65910	.66276	.66640	.67003	.67364	.67724	.68082	.68439	.68793
0.5	.69146	.69497	.69847	.70194	.70540	.70884	.71226	.71566	.71904	.72240
0.6	.72575	.72907	.73237	.73565	.73891	.74215	.74537	.74857	.75175	.75490
0.7	.75804	.76115	.76424	.76730	.77035	.77337	.77637	.77935	.78230	.78524
0.8	.78814	.79103	.79389	.79673	.79955	.80234	.80511	.80785	.81057	.81327
0.9	.81594	.81859	.82121	.82381	.82639	.82894	.83147	.83398	.83646	.83891
1.0	.84134	.84375	.84614	.84849	.85083	.85314	.85543	.85769	.85993	.86214
1.1	.86433	.86650	.86864	.87076	.87286	.87493	.87698	.87900	.88100	.88298
1.2	.88493	.88686	.88877	.89065	.89251	.89435	.89617	.89796	.89973	.90147
1.3	.90320	.90490	.90658	.90824	.90988	.91149	.91309	.91466	.91621	.91774
1.4	.91924	.92073	.92220	.92364	.92507	.92647	.92785	.92922	.93056	.93189
1.5	.93319	.93448	.93574	.93699	.93822	.93943	.94062	.94179	.94295	.94408
1.6	.94520	.94630	.94738	.94845	.94950	.95053	.95154	.95254	.95352	.95449
1.7	.95543	.95637	.95728	.95818	.95907	.95994	.96080	.96164	.96246	.96327
1.8	.96407	.96485	.96562	.96638	.96712	.96784	.96856	.96926	.96995	.97062
1.9	.97128	.97193	.97257	.97320	.97381	.97441	.97500	.97558	.97615	.97670
2.0	.97725	.97778	.97831	.97882	.97932	.97982	.98030	.98077	.98124	.98169
2.1	.98214	.98257	.98300	.98341	.98382	.98422	.98461	.98500	.98537	.98574
2.2	.98610	.98645	.98679	.98713	.98745	.98778	.98809	.98840	.98870	.98899
2.3	.98928	.98956	.98983	.99010	.99036	.99061	.99086	.99111	.99134	.99158
2.4	.99180	.99202	.99224	.99245	.99266	.99286	.99305	.99324	.99343	.99361
2.5	.99379	.99396	.99413	.99430	.99446	.99461	.99477	.99492	.99506	.99520
2.6	.99534	.99547	.99560	.99573	.99585	.99598	.99609	.99621	.99632	.99643
2.7	.99653	.99664	.99674	.99683	.99693	.99702	.99711	.99720	.99728	.99736
2.8	.99744	.99752	.99760	.99767	.99774	.99781	.99788	.99795	.99801	.99807
2.9	.99813	.99819	.99825	.99831	.99836	.99841	.99846	.99851	.99856	.99861
3.0	.99865	.99869	.99874	.99878	.99882	.99886	.99889	.99893	.99896	.99900
3.1	.99903	.99906	.99910	.99913	.99916	.99918	.99921	.99924	.99926	.99929
3.2	.99931	.99934	.99936	.99938	.99940	.99942	.99944	.99946	.99948	.99950
3.3	.99952	.99953	.99955	.99957	.99958	.99960	.99961	.99962	.99964	.99965
3.4	.99966	.99968	.99969	.99970	.99971	.99972	.99973	.99974	.99975	.99976
3.5	.99977	.99978	.99978	.99979	.99980	.99981	.99981	.99982	.99983	.99983
3.6	.99984	.99985	.99985	.99986	.99986	.99987	.99987	.99988	.99988	.99989
3.7	.99989	.99990	.99990	.99990	.99991	.99991	.99992	.99992	.99992	.99992
3.8	.99993	.99993	.99993	.99994	.99994	.99994	.99994	.99995	.99995	.99995
3.9	.99995	.99995	.99996	.99996	.99996	.99996	.99996	.99996	.99997	.99997