

DAFTAR PUSTAKA

1. Berry, L. M. & Houston J. P. 1993. *Psychology at work*. USA : Wm. C. Brown Councinations, Inc.
2. Miner, J. B. 1992. *Industrial-Organizational Psycologi*. Singapore : McGraw-Hill Companies.
3. PT. Bangun Satya wacana (Gramacom), 2001 "Gejala dan Penyebab Stres", internet Resource ([http:// www.sma.tschool.com](http://www.sma.tschool.com)).
4. www.faperta.ugm.ac.id/articles/kesehatan_jiwa.pdf, 18 Juli 2006
5. Smet, B. Psikologi Kesehatan, 1993, " Stres dan Manajemen Stres", Penerbit Grasindo.
6. http://www.waspada.co.id/seni_&_budaya/tirai/artikel.php?article_id=62061, 18 Juli 2006
7. Munandar, A. S. 2001. Psikologi Industri & Organsasi. Jakarta .: Penerbit Iniversitas Indonesia (UI-Pres).
8. <http://www.depdiknas.go.id/jurnal/jacob.htm>
9. <http://library.gunadarma.ac.id/files/disk1/14/jbptgunadarma-gdl-course-2004-irapuspita-693-kognitif.ppt>
10. Nalwan, A. P. 2003. Teknik Antarmuka dan Pemrograman. Jakarta : PT. Elexindo Media Komunitas

Table 4.4 : Data Hasil Pengukuran dan Diagnosa

No	Nama	Pengamatan Pengujian kecepatan Respon (milli sekon)										Σ Error	Ket
		Test 1	Test 2	Test 3	Test 4	Test 5	Test 6	Test 7	Test 8	Test 9	Test 10		
1	Ariya	174.4	155.2	268.6	352.6	E	288.3	321.2	568.2	315.3	598.6	1	T
2	Yumanto	562.8	568.1	E	427.9	438.7	E	265.3	359.9	526.6	E	3	M
3	Yosa	E	258.6	325.2	E	E	465.2	658.1	513.5	345.2	448.5	3	M
4	Yose	E	452.5	E	378.2	573.6	426.8	411.2	367.5	458.7	E	3	M
5	Toni	416.3	426.8	E	380.5	482.9	E	E	380.5	545.5	364.2	3	M
6	Pramono	E	432.6	326.5	E	344.9	254.8	340.6	462.3	E	846.2	3	M
7	Syahril	E	326.5	430.2	473.2	E	364.8	E	764.2	267.9	312.8	3	M
8	Norma	E	426.1	E	432.6	413.5	391.5	398.5	376.1	E	452.3	3	M
9	Zoulfitri	412.5	E	385.2	379.5	458.3	457.2	405.6	768.1	E	377.1	2	T
10	Laluregan	364.8	318.5	E	E	432.8	411.2	532.6	E	536.1	332.1	3	M
11	Reza	586.9	330.2	E	E	610.9	411.2	275.3	326.5	E	356.1	3	M
12	Nasir	448.3	364.2	E	231.2	E	467.8	E	E	E	359.1	5	R
13	Yuli	E	342.5	520.4	328.2	465.2	E	E	338.6	300.2	631.8	3	M
14	Abu Amar	300.5	358.9	410.2	326.8	E	E	E	325.6	E	412.3	4	R
15	Eko	465.8	325.2	E	465.2	342.5	E	E	354.8	462.3	613.3	3	M