

DAFTAR PUSTAKA

- Buchari, 2008. *Kebisingan Industri dan Hearing Conservation Program*.
Universitas Sumatera Utara.
- Chusururr.M., H., 2011. *Pengaruh Pemberian Cerita Melalui Media Audiovisual*.
Jurnal Psikologi, Volume 5, p. 3.
- Danajarti P.D. , Murtiadi A. , Ekawati R.A., 2014. *Psikologi Pendidikan*. Cetakan
Pertama ed. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Fanny, N. (2015). Analisis Pengaruh Kebisingan Terhadap Tingkat Konsentrasi
Kerja Pada Tenaga Kerja di Bagian Proses PT Iskandar Indah Printing
Textile Surakarta. *APIKES Citra Medika Surakarta*, 5(1), 52–61. Retrieved
from
<http://www.apikescm.ac.id/ejurnalinfokes/index.php/infokes/article/download/85/85>
- Justian, A. (2012). *Analisis Pengaruh Kebisingan Terhadap Performa Siswa
Sekolah Dasar Di Ruang Kelas*. Retrieved from
[http://lib.ui.ac.id/file?file=digital/20312228-S43411-Analisis
pengaruh.pdf%5Cn%5Cn](http://lib.ui.ac.id/file?file=digital/20312228-S43411-Analisis%20pengaruh.pdf%5Cn%5Cn)
- Keputusan Menteri Lingkungan Hidup Nomor 48 Tahun 1996. Baku Tingkat
Kebisingan. Jakarta.
- Kurniawan, A. H., 2012. *Pengaruh Kemampuan Kognitif Terhadap Kemampuan
Psikomotorik Mata Pelajaran Produktif Alat Ukur Siswa Kelas X Jurusan*

Teknik Kendaraan Ringan Di SMK Muhammadiyah

Prambanan. Universitas Negeri Yogyakarta.

Kusmiati, Indahhh. 2012. *Hubungan Tingkat Kebisingan di Lingkungan Kerja Dengan Kejadian Gangguan Pendengaran para Pekerja di PT.X.* Universitas Indonesia. Jakarta

Lestary, L., & Harmon, H. (2018). Pengaruh Lingkungan Kerja Terhadap Kinerja Karyawan. *Jurnal Riset Bisnis Dan Investasi*, 3(2), 94. <https://doi.org/10.35697/jrbi.v3i2.937>

Nitisemito, A. S., 1980. *Pengetahuan Praktis Ekonomi Perusahaan.* Jakarta: Ghalia Indonesia.

Nurhayati, R., Pribadi, E. M., Afiliasi, N. I., & Nurhayati, R. (2009). *Analisa Aspek Ergonomi Kognitif Terhadap Fenomena Buku Elektronik (eBook).* (November), 978–979.

Rahmawanti, N. P. (2014). PENGARUH LINGKUNGAN KERJA TERHADAP KINERJA KARYAWAN (Studi pada Karyawan Kantor Pelayanan Pajak Pratama Malang Utara). *Jurnal Administrasi Bisnis*, 8(2), 1–9.

Sedarmayanti, 2001. *Sumber Daya Manusia dan Produktivitas Kerja.* Bandung: Mandar Maju.

Suharman, 2005. *Psikologi Kognitif.* Surabaya: Srikandi.

Whelan.R., 2008. *Effective Analyysis of Reaction time Data*. The Psychological Record, p. 58.

Widiastuti, R. (2011). Studi Ergonomi Kognitif Untuk Mengetahui Penurunan Produktivitas Kerja Akibat Kenaikan Tingkat Kebisingan. *Jurnal Teknologi*, 4(2), 136–145. Retrieved from <https://ejournal.akprind.ac.id/index.php/jurtek/article/view/899>

Wulandari,Nita.2009.*Upaya Pengendalian Faktor Bahaya Kebisingan Pada Unit Power PlantPusat Pendidikan Dan Pelatihan Minyak Dan Gas Bumi Cepu*.Universitas Sebelas Maret Surakarta.

Yusuf, A. M., 2017. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan Penelitian Gabungan*.Jakarta: Kencana.

LAMPIRAN

Hasil uji statistik pada data *memory recall* hari-1

Paired Samples Statistics					
		Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1	ON	4.38	8	1.408	.498
	OFF	6.25	8	1.035	.366

Paired Samples Correlations				
		N	Correlation	Sig.
Pair 1	ON & OFF	8	.319	.442

Paired Samples Test									
		Paired Differences							
		Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	95% Confidence Interval of the Difference		t	df	Sig. (2-tailed)
					Lower	Upper			
Pair 1	ON - OFF	-1.875	1.458	.515	-3.094	-.656	-3.638	7	.008

Hasil uji statistik pada data *memory recall* hari-2

Paired Samples Statistics					
		Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1	ON	6.50	8	.756	.267
	OFF	7.50	8	.535	.189

Paired Samples Correlations				
		N	Correlation	Sig.
Pair 1	ON & OFF	8	.354	.390

Paired Samples Test									
		Paired Differences							
		Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	95% Confidence Interval of the Difference		t	df	Sig. (2-tailed)
					Lower	Upper			
Pair 1	ON - OFF	-1.000	.756	.267	-1.632	-.368	-3.742	7	.007

Hasil uji statistik data *reaction time* stasiun kerja pertama

Paired Samples Statistics					
		Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1	ON	.7611	5	.13807	.06175
	OFF	.6947	5	.09995	.04470

Paired Samples Correlations				
		N	Correlation	Sig.
Pair 1	ON & OFF	5	.886	.046

Paired Samples Test									
				Paired Differences					
		Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	95% Confidence Interval of the Difference		t	df	Sig. (2-tailed)
					Lower	Upper			
Pair 1	ON - OFF	.06637	.06790	.03037	-.01795	.15068	2.186	4	.094

Hasil uji statistik data *reaction time* stasiun kerja kedua

Paired Samples Statistics					
		Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1	ON	.7487	25	.07713	.01543
	OFF	.6847	25	.06953	.01391

Paired Samples Correlations				
		N	Correlation	Sig.
Pair 1	ON & OFF	25	.459	.021

Paired Samples Test									
				Paired Differences					
		Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	95% Confidence Interval of the Difference		t	df	Sig. (2-tailed)
					Lower	Upper			
Pair 1	ON - OFF	.06393	.07656	.01531	.03233	.09553	4.175	24	.000

Hasil uji statistik data *reaction time* stasiun kerja ketiga

Paired Samples Statistics					
		Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1	ON	.7702	10	.15759	.04983
	OFF	.6785	10	.17523	.05541

Paired Samples Correlations				
		N	Correlation	Sig.
Pair 1	ON & OFF	10	.946	.000

Paired Samples Test									
		Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	Paired Differences		t	df	Sig. (2-tailed)
					Lower	Upper			
Pair 1	ON - OFF	.09178	.05760	.01821	.05058	.13299	5.039	9	.001