

DAFTAR TABEL

Tabel:	Halaman
3.1 Operasional Variabel Penelitian Pengaruh Lingkungan Kerja Fisik terhadap Efektivitas Kerja Pegawai PT Pos Indonesia (Persero) Cabang Tasikmalaya	21
3.2 Kisi-kisi Pedoman Observasi	23
3.3 Kisi-kisi Pedoman Wawancara	25
3.4 Kriteria Bobot Nilai Alternatif Jawaban	28
3.5 Pedoman Interpretasi Koefisien Korelasi	32
3.6 Jadwal Kegiatan Penelitian Pengaruh Lingkungan Kerja Fisik terhadap Efektivitas Kerja Pegawai PT Pos Indonesia (Persero) Cabang Tasikmalaya	32
4.1 Rekapitulasi Pendapat Responden Mengenai Lingkungan Kerja Fisik (variabel X)	42
4.2 Rekapitulasi Pendapat Responden Mengenai Efektivitas Kerja (variabel Y)	45
4.3 Analisa Data Variabel X dan Variabel Y ' Hubungan Lingkungan Kerja Fisik dengan Efektivitas Kerja	47

DAFTAR GAMBAR

Gambar :	Halaman
3.1 Paradigma Penelitian Pengaruh Lingkungan Kerja Fisik terhadap Efektivitas Kerja	20
4.1 Struktur Organisasi PT Pos Indonesia (Persero) Cabang Tasikmalaya	35

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran :	Halaman
1. Surat Pemberitahuan Angket	99
2. Petunjuk Pengisian Angket	100
3. Variabel X Lingkungan Kerja	101
4. Variabel Y Efektivitas Kerja.....	102
5. Riwayat Hidup Penulis	103

Tabel Distribusi t

α Untuk uji dua pihak						
	0,50	0,20	0,10	0,05	0,02	0,01
α Untuk uji satu pihak						
Dk	0,25	0,10	0,05	0,025	0,10	0,005
1	1,000	3,078	6,314	12,706	31,821	63,657
2	0,816	1,886	2,920	4,303	6,965	9,925
3	0,765	1,638	2,353	3,182	5,541	5,841
4	0,741	1,533	2,132	2,776	3,747	4,604
5	0,727	1,476	2,015	2,571	3,365	4,432
6	0,718	1,440	1,943	2,447	2,143	3,707
7	0,711	1,415	1,895	2,365	2,998	3,499
8	0,706	1,397	1,860	2,306	2,896	3,355
9	0,703	1,383	1,833	2,262	2,821	3,250
10	0,700	1,372	1,812	2,228	2,764	3,169
11	0,697	1,363	1,796	2,201	2,718	3,106
12	0,695	1,356	1,782	2,178	2,681	3,055
13	0,694	1,350	1,771	2,160	2,650	3,012
14	0,692	1,345	1,761	2,145	2,624	2,977
15	0,691	1,341	1,753	2,132	2,623	2,947
16	0,690	1,337	1,746	2,120	2,567	2,921
17	0,689	1,333	1,740	2,110	2,583	2,898
18	0,688	1,330	1,734	2,101	2,567	2,878
19	0,688	1,328	1,729	2,093	2,539	2,861
20	0,687	1,325	1,725	2,086	2,528	2,845
21	0,686	1,323	1,721	2,080	2,518	2,831
22	0,686	1,321	1,717	2,074	2,508	2,819
23	0,685	1,319	1,714	2,069	2,500	2,807
24	0,685	1,318	1,711	2,064	2,492	2,797
25	0,684	1,316	1,708	2,060	2,485	2,787
26	0,684	1,315	1,706	2,056	2,479	2,779
27	0,684	1,314	1,703	2,052	2,473	2,771
28	0,683	1,313	1,701	2,048	2,462	2,763
29	0,683	1,311	1,699	2,045	2,457	2,756
30	0,683	1,310	1,679	2,042	2,457	2,750
40	0,681	1,303	1,684	2,021	2,457	2,704
60	0,679	1,269	1,671	2,000	2,423	2,660
120	0,677	1,289	1,658	1,980	2,390	2,617
	0,674	1,282	1,645	1,960	2,326	2,567

Sumber : Sugiono (2002 : 275)