

DAFTAR PUSTAKA

- Dipohusodo, Istimawan.1996. Manajemen Proyek & Konstruksi.Kanisius. Jogjakarta.
- Ervianto, I.W. (2005). *Manajemen Proyek Konstruksi Edisi Revisi*. Yogyakarta. Andi.
- Fwa, T.F. 2006. The Handbook of Highway Engineering. New York: CRC Press, hal. 40 – 43.
- Hasoloan Benget Sianipar (2012). Analisis Faktor – Faktor Penyebab Keterlambatan Penyelesaian Konstruksi Pengaruhnya Terhadap Biaya. Solo
- Limbong, Ingried,. 2011. Manajemen Pengadaan Material Bangunan dengan metode MRP (Material Requirement Planning) Studi Kasus: Revitalisasi Gedung Kantor BPS Propinsi Sulawesi Utara
- Lokobal, Arif. 2014. Manajemen Risiko Pada Perusahaan Jasa Pelaksana Konstruksi di Propinsi Papua. Jurnal Ilmiah Engineering. Vol 4. No. 2. Universitas Sam Ratulangi
- Moh Nur Sholeh. 2021. Pengadaan Material Proyek Engineering Procurement Construciton. Semarang.
- Panjawa JL, Sugiharti RR. 2021. *Pengantar Ekonometrika Dasar Teori dan Aplikasi Praktis Untuk Sosial-Ekonomi*. Jawa Tengah: Penerbit Pustaka Rumah Cinta.
- Payadnya IPAA, Jayantika IGANT. 2018. Panduan *Penelitian Eksperimen Beserta Analisis Statistik Dengan SPSS*. Sleman: Deepublish.
- Purnomo AK. 2019. *Pengolahan Riset Ekonomi Jadi Mudah dengan IBM SPSS*. Surabaya: CV. Jakad Publishing Surabaya.
- Samarah A, Bekr GA (2016) Causes and effects of delay in public construction projects in Jordan. Am J Eng Res (AJER) 87–94
- Singarimbum, M dan Efendi,. 1995, *Metode Penelitian Survey*, Jakarta : PT pustak LP3ES.
- Soekirno, (1999), *Pengantar Manajemen Konstruksi*, Jakarta : Raja Grafindo Perkasa

Srdić A, Šelih J (2015) Delays in construction projects: causes and mitigation. *Org Technol Manag Constr: Int J* 7(3):1383–1389

Sugiyono. 2010. Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, kualitatif dan R&D. Bandung: Alfabeta

Yusof MA, binti Mohammad N, bin Mat Derus Z (2007) Excusable and compensable delays in the construction of building project—a study in the states of Selangor and Wilayah Persekutuan Kuala Lumpur, Malaysia. *Change* 49(40):71

Zainudin, (2011), *Manajemen Proyek*, Yogyakarta : Andi Offset

LAMPIRAN



Distribusi Nilai r_{tabel}

Signifikansi 5% dan 1%

N	The Level of Significance		N	The Level of Significance	
	5%	1%		5%	1%
3	0.997	0.999	38	0.320	0.413
4	0.950	0.990	39	0.316	0.408
5	0.878	0.959	40	0.312	0.403
6	0.811	0.917	41	0.308	0.398
7	0.754	0.874	42	0.304	0.393
8	0.707	0.834	43	0.301	0.389
9	0.666	0.798	44	0.297	0.384
10	0.632	0.765	45	0.294	0.380
11	0.602	0.735	46	0.291	0.376
12	0.576	0.708	47	0.288	0.372
13	0.553	0.684	48	0.284	0.368
14	0.532	0.661	49	0.281	0.364
15	0.514	0.641	50	0.279	0.361
16	0.497	0.623	55	0.266	0.345
17	0.482	0.606	60	0.254	0.330
18	0.468	0.590	65	0.244	0.317
19	0.456	0.575	70	0.235	0.306
20	0.444	0.561	75	0.227	0.296
21	0.433	0.549	80	0.220	0.286
22	0.432	0.537	85	0.213	0.278
23	0.413	0.526	90	0.207	0.267
24	0.404	0.515	95	0.202	0.263
25	0.396	0.505	100	0.195	0.256
26	0.388	0.496	125	0.176	0.230
27	0.381	0.487	150	0.159	0.210
28	0.374	0.478	175	0.148	0.194
29	0.367	0.470	200	0.138	0.181
30	0.361	0.463	300	0.113	0.148
31	0.355	0.456	400	0.098	0.128
32	0.349	0.449	500	0.088	0.115
33	0.344	0.442	600	0.080	0.105
34	0.339	0.436	700	0.074	0.097
35	0.334	0.430	800	0.070	0.091
36	0.329	0.424	900	0.065	0.086
37	0.325	0.418	1000	0.062	0.081