

### Lampiran 9 Waktu Pesimis untuk Menyelesaikan Pekerjaan Struktur

Pekerjaan	Responden ke- (hari)														rata-rata (hari)
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
Baja Tulangan U24 Polos	26	25	21	23	21	23	25	21	24	25	19	25	24	24	24
Baja Tulangan U24 Polos lanjutan	9	7	7	7	7	7	8	10	6	7	7	6	6	6	8
Beton mutu sedang, fc' 20 Mpa	38	42	39	39	43	39	39	41	37	40	42	43	35	43	40
Beton mutu sedang, fc' 20 Mpa lanjutan	64	60	63	63	59	63	63	61	65	62	60	59	67	59	62
Baja Tulangan U32 Polos	126	112	112	112	112	112	112	126	112	105	126	112	126	112	116
Dinding Sumuran Silinder terpasan, diameter 3,50 m	28	22	22	25	25	28	26	29	23	23	28	25	28	25	26
Beton Siklop, fc' 15 Mpa	28	15	16	15	17	16	16	29	15	16	28	16	28	21	20
Beton mutu sedang, fc' 30 Mpa	56	43	45	45	45	46	46	56	45	45	56	43	56	45	48
Beton mutu rendah, fc' 10 Mpa	36	22	22	26	28	28	27	36	22	22	36	25	36	28	29
Perletakan Elastomerik Sintetis Ukuran (600x380x60)	14	8	8	8	8	9	8	14	8	8	14	8	14	14	11
Penyediaan Unit Pracetak Gelagar Tipe I bentang 20 meter	15	8	8	8	9	9	8	16	8	7	15	9	15	14	11
Pemasangan Unit Pracetak Gelagar Tipe I bentang 20 meter	15	8	8	8	9	9	8	16	8	7	15	9	15	15	11
Beton mutu rendah, fc' 15 Mpa	10	8	8	8	8	8	9	11	8	8	10	8	10	14	10
Baja Prategang	14	8	8	8	9	8	8	14	8	7	14	9	14	15	11
Beton Diafragma fc' 30 MPa termasuk pekerjaan penegangan setelah pengecoran (post-tension)	14	8	8	8	9	8	8	14	8	7	14	8	14	14	11
Beton mutu sedang, fc' 30 Mpa untuk Lantai Jembatan	14	8	8	9	9	9	9	15	8	8	14	8	14	21	11
Pipa Drainase Baja diameter 75 mm	14	8	8	8	8	9	8	14	8	7	14	10	14	14	11

**Lampiran 9 Waktu Pesimis untuk Menyelesaikan Pekerjaan Struktur**

Pekerjaan	Responden ke- (%)														rata-rata (%)
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
Expansion Joint Aspaltic Plug tipe Fixed	21	15	15	16	16	17	18	21	16	18	21	15	21	21	18
Expansion Joint tipe Rubber 1	28	15	15	16	16	17	17	28	16	16	14	16	14	20	18
Sandaran (Railing)	21	15	15	16	18	16	16	21	16	16	21	15	21	21	18
Papan Nama Jembatan	10	8	8	8	8	8	8	10	8	7	20	10	20	10	11