

### Lampiran 7 Waktu Optimis 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	16	13	11	15	16	16	15	15	12	12	16	19	16	18	15
Baja Tulangan U24 Polos lanjutan	5	5	4	5	5	5	5	5	4	4	6	6	6	5	5
Beton mutu sedang, fc' 20 Mpa	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	33	27	33	28
Beton mutu sedang, fc' 20 Mpa lanjutan	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	50	43	50	44
Baja Tulangan U32 Polos	70	77	70	70	70	70	70	70	70	70	70	91	70	98	74
Dinding Sumuran Silinder terpasan, diameter 3,50 m	14	15	14	14	14	14	15	15	14	14	14	20	14	15	15
Beton Siklop, fc' 15 Mpa	7	10	8	8	7	7	8	8	8	8	7	13	7	7	9
Beton mutu sedang, fc' 30 Mpa	28	30	21	23	25	25	25	27	22	25	28	40	28	35	28
Beton mutu rendah, fc' 10 Mpa	14	13	10	13	14	14	15	15	12	12	14	20	14	14	14
Perletakan Elastomerik Sintetis Ukuran (600x380x60)	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	5	3	5	4
Penyediaan Unit Pracetak Gelagar Tipe I bentang 20 meter	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	3	5	3	5	4
Pemasangan Unit Pracetak Gelagar Tipe I bentang 20 meter	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	5	3	6	4
Beton mutu rendah, fc' 15 Mpa	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	5	2	5	3
Baja Prategang	3	2	2	3	3	3	3	3	2	2	3	6	3	5	4

**Lampiran 7 Waktu Optimis untuk Menyelesaikan Pekerjaan Struktur**

Pekerjaan	Responden ke- (%)														rata-rata (%)
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
Beton Diafragma fc' 30 MPa termasuk pekerjaan penegangan setelah pengecoran (post-tension)	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	6	3	5	4
Beton mutu sedang, fc' 30 Mpa untuk Lantai Jembatan	3	2	4	4	3	4	4	4	3	4	3	5	3	5	4
Pipa Drainase Baja diameter 75 mm	4	1	1	3	3	3	3	2	2	2	4	6	4	5	4
Expansion Joint Aspaltic Plug tipe Fixed	7	5	5	5	7	6	7	7	4	5	7	13	7	7	7
Expansion Joint tipe Rubber 1	9	7	6	8	9	9	7	8	7	6	7	13	10	9	9
Sandaran (Railing)	8	8	8	8	8	8	8	7	8	8	8	13	8	7	9
Papan Nama Jembatan	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	7	7	5	4