

Lampiran 6 Faktor Sumber Daya Manusia dalam Mempengaruhi Penyelesaian Pekerjaan Struktur

Pekerjaan	Responden ke- (%)														rata-rata (%)
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
Baja Tulangan U24 Polos	15	25	20	25	20	30	25	20	30	25	20	25	20	30	24
Baja Tulangan U24 Polos lanjutan	15	20	15	25	30	25	15	20	15	30	30	30	20	15	22
Beton mutu sedang, fc' 20 Mpa	5	15	10	5	10	5	15	5	5	15	15	5	5	5	9
Beton mutu sedang, fc' 20 Mpa lanjutan	15	5	5	5	10	10	15	10	5	5	15	15	5	15	10
Baja Tulangan U32 Polos	15	25	30	20	25	15	20	15	30	25	15	15	20	25	21
Dinding Sumuran Silinder terpasan, diameter 3,50 m	10	10	5	5	5	15	5	5	15	15	10	15	10	10	10
Beton Siklop, fc' 15 Mpa	15	10	5	5	15	5	5	5	5	5	5	5	10	10	8
Beton mutu sedang, fc' 30 Mpa	10	5	10	5	5	15	10	10	15	15	5	10	10	15	10
Beton mutu rendah, fc' 10 Mpa	5	5	15	10	15	10	10	10	10	15	5	15	5	5	10
Perletakan Elastomerik Sintetis Ukuran (600x380x60)	15	5	5	5	10	15	5	15	5	15	15	10	15	15	11
Penyediaan Unit Pracetak Gelagar Tipe I bentang 20 meter	5	10	5	10	15	15	5	5	15	5	15	5	5	10	9
Pemasangan Unit Pracetak Gelagar Tipe I bentang 20 meter	15	30	20	25	20	30	20	30	25	30	20	25	30	25	25
Beton mutu rendah, fc' 15 Mpa	10	10	5	5	5	10	5	5	15	15	5	5	10	5	8
Baja Prategang	15	5	10	5	5	5	15	5	5	10	5	10	5	15	8

Lampiran 6 Faktor Sumber Daya Manusia dalam Mempengaruhi Penyelesaian 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)	30	30	30	30	25	10	15	30	25	30	25	20	15	15	24
Beton mutu sedang, fc' 30 Mpa untuk Lantai Jembatan	20	10	20	20	20	25	10	15	20	15	30	25	15	30	20
Pipa Drainase Baja diameter 75 mm	5	10	10	15	10	10	15	15	15	5	10	10	15	5	11
Expansion Joint Aspaltic Plug tipe Fixed	10	10	15	5	5	15	10	5	10	5	5	15	15	15	10
Expansion Joint tipe Rubber 1	5	10	15	5	15	5	5	10	5	15	15	10	10	10	10
Sandaran (Railing)	15	5	15	5	15	15	10	10	5	10	15	5	15	5	10
Papan Nama Jembatan	10	15	5	5	5	5	10	5	15	10	15	5	5	10	9