

---

**DAFTAR TABEL**
**BAB III METODE PENELITIAN**

Tabel	3.1. Faktor Dan Variabel .....	III-10
-------	--------------------------------	--------

**BAB IV ANALISA DAN PEMBAHASAN**

Tabel	4.1. Data Pakar .....	IV-4
Tabel	4.2. Data Responden .....	IV-5
Tabel	4.3. Jenis kelamin Responden .....	IV-6
Tabel	4.4. Usia Responden .....	IV-7
Tabel	4.5. Pengalaman Kerja Responden .....	IV-8
Tabel	4.6. Latar Belakang Pendidikan .....	IV-9
Tabel	4.7. Hasil Uji Normalitas Metode Pengecoran Perlantai .....	IV-11
Tabel	4.8. Rekapitulasi Uji Validitas Metode Pengecoran Per Lantai .....	IV-12
Tabel	4.9. Hasil Uji Reabilitas Metode Pengecoran Per Lantai .....	IV-14
Tabel	4.10. Rekapitulasi Hasil Analisis Korelasi Metode Pengecoran Per Lantai .....	IV-15
Tabel	4.11. Rekapitulasi Tingkat Hubungan variabel Bebas dan Terikat Metode Pengecoran Per Lantai .....	IV-16
Tabel	4.12. Hasil Uji KMO dan Bartlett's Metode Pengecoran Per Lantai .....	IV-18
Tabel	4.13. Hasil Anti-image Matrices Metode Pengecoran Per Lantai .....	IV-19
Tabel	4.14. Nilai Communalities Metode Pengecoran Per Lantai .....	IV-20
Tabel	4.15. Hasil Anti-image Matrices Metode Penggunaan Alat Service Crane Metode Pengecoran Per lantai .....	IV-22
Tabel	4.16. Analisis Component Matrices Metode Pengecoran Perlantai ..	IV-24

Tabel	4.17. Tingkat Hubungan Component matrix Metode Pengecoran Perlantai.....	IV-25
Tabel	4.18. Hasil Uji Koefisien Determinasi Metode Pengecoran Perlantai.....	IV-26
Tabel	4.19. Hasil Uji pengaruh Simultan Metode Pengecoran Perlantai ..	IV-27
Tabel	4.20. Hasil Uji Pengaruh Partial Metode Pengecoran Perlantai .....	IV-28
Tabel	4.21. Validasi Pakar Metode Pengecoran Perlantai.....	IV-30
Tabel	4.22. Hasil Uji Pengaruh Partial Metode <i>Rail Climbing System</i> .....	IV-31
Tabel	4.23. Rekapitulasi Uji Validitas Metode <i>Rail Climbing System</i> .....	IV-32
Tabel	4.24. Hasil Uji Reabilitas Metode <i>Rail Climbing System</i> .....	IV-34
Tabel	4.25. Rekapitulasi Hasil Analisis Korelasi Metode <i>Rail Climbing System</i> .....	IV-35
Tabel	4.26. Rekapitulasi Tingkat Hubungan Variabel Bebas dan Terikat Metode <i>Rail Climbing System</i> .....	IV-36
Tabel	4.27. Hasil Uji KMO dan Bartlett's Test Metode <i>Rail Climbing System</i> .....	IV-38
Tabel	4.28. Hasil Anti-image Matrices Metode <i>Rail Climbing System</i> .....	IV-40
Tabel	4.29. Nilai Communalities <i>Rail Climbing System</i> .....	IV-41
Tabel	4.30. Hasil Anti-image Matrices Metode Penggunaan alat Service Crane Metode <i>Rail Climbing System</i> .....	IV-43
Tabel	4.31. Analisis Component Matrices Metode <i>Rail Climbing System</i>	IV-45
Tabel	4.32. Tingkat Hubungan Component Matrices Metode <i>Rail Climbing System</i> .....	IV-46
Tabel	4.33. Hasil Uji Koefisien Determinasi Metode <i>Rail Climbing System</i>	IV-47

---

Tabel	4.34.	Hasil Uji Pengaruh Simultan Metode <i>Rail Climbing System</i> ..	IV-48
Tabel	4.35.	Hasil Uji Pengaruh Partial Metode <i>Rail Climbing System</i> .....	IV-50
Tabel	4.36.	Validasi Pakar Metode <i>Rail Climbing System</i> .....	IV-52

