

## DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1 Perbandingan Kedua Metode Bekisting .....	II-16
Tabel 2. 2 Penelitian Terdahulu .....	II-18
Tabel 2. 3 Research Gap Penelitian .....	II-31
Tabel 3. 1 Uraian Ringkas Proyek Grand Classic Hotel Cikarang .....	III-6
Tabel 4. 1 Volume Plat Lantai .....	IV-1
Tabel 4. 2 Perbandingan Metode Pelaksanaan .....	IV-8
Tabel 4. 3 Harga Satuan Upah .....	IV-9
Tabel 4. 4 Harga Satuan Material .....	IV-10
Tabel 4. 5 Harga Pekerjaan Bekisting System PERI .....	IV-10
Tabel 4. 6 Total Harga Pekerjaan Bekisting System PERI .....	IV-11
Tabel 4. 7 Analisa Pekerjaan Pemasangan 1kg besi profil siku L .....	IV-11
Tabel 4. 8 Analisa Pekerjaan 1m <sup>2</sup> bekisting Steel Deck .....	IV-12
Tabel 4. 9 Harga Pekerjaan Bekisting plat baja Steel Deck .....	IV-12
Tabel 4. 10 Volume Beton Pekerjaan Bekisting System PERI .....	IV-13
Tabel 4. 11 Volume Beton bertulang Pekerjaan Bekisting Steel Deck .....	IV-14
Tabel 4. 12 Volume pembesian Pekerjaan bekisting System PERI .....	IV-16
Tabel 4. 13 Pembesian Bekisting Steel Deck .....	IV-17
Tabel 4. 14 Volume Pembesian Bekisting Steel Deck .....	IV-17
Tabel 4. 15 Analisa Harga Pengecoran Beton K-350 1m <sup>3</sup> .....	IV-18
Tabel 4. 16 Analisa Pekerjaan pembesian Dia 10 setiap 10kg .....	IV-18
Tabel 4. 17 Analisa Pekerjaan pembesian Wiremesh M8 .....	IV-19
Tabel 4. 18 Rekap Harga Beton Bertulang .....	IV-19
Tabel 4. 19 Rekap Harga Beton bertulang Bekisting System PERI .....	IV-20
Tabel 4. 20 Rekap Harga Beton Bertulang Pekerjaan Bekisting Steel Deck .....	IV-20
Tabel 4. 21 Rekap harga Bekisting System PERI dan Bekisting Steel Deck .....	IV-20
Tabel 4. 22 Nilai waktu menggunakan PERT .....	IV-23

Tabel 4. 23 Nilai (te) dan (V) Bekisting System PERI.....	IV-24
Tabel 4. 24 Predecessor Bekisting System PERI.....	IV-26
Tabel 4. 25 Nilai waktu Lintasan Kritis menggunakan PERT .....	IV-27
Tabel 4. 26 Tabel Distribusi Normal .....	IV-29
Tabel 4. 27 Tabel Probabilitas Bekisting System PERI .....	IV-30
Tabel 4. 28 Tabel Distribusi Normal .....	IV-31
Tabel 4. 29 Nilai waktu menggunakan PERT .....	IV-32
Tabel 4. 30 Nilai (te) dan (V) Bekisting Steel Deck.....	IV-34
Tabel 4. 31 Predecessor Bekisting Steel Deck.....	IV-35
Tabel 4. 32 Nilai waktu Lintasan Kritis menggunakan PERT .....	IV-36
Tabel 4. 33 Tabel Distribusi Normal .....	IV-39
Tabel 4. 34 Tabel Probabilitas Bekisting Steel Deck .....	IV-40
Tabel 4. 35 Tabel Distribusi Normal .....	IV-41
Tabel 4. 36 Produktivitas Pengerjaan Bekisting System PERI Analisa Lapangan .....	IV-43
Tabel 4. 37 Produktivitas Pengerjaan Bekisting Steel Deck Analisa Lapangan.....	IV-45
Tabel 4. 38 Perbandingan Produktivitas Lapangan Bekisting Sytem PERI dan Bekisting Steel Deck .....	IV-46

