

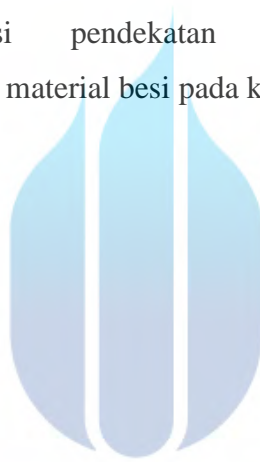
## DAFTAR TABEL

Tabel 2.1	Perbandingan Sistem Persediaan Tradisional dengan <i>Metode Requirement Planning</i> .....	II-15
Tabel 2.2	Daftar Judul Penelitian Terdahulu .....	II-20
Tabel 2.3	Ringkasan <i>Research Gap</i> Penelitian Terdahulu.....	II-22
Tabel 4.1	Volume total kebutuhan material besi .....	IV-5
Tabel 4.2	Rekapitulasi Pengadaan Material Besi Aktual Bulan Agustus.....	IV-6
Tabel 4.3	Rekapitulasi Pengadaan Material Besi Aktual Bulan September.....	IV-8
Tabel 4.4	Rekapitulasi Pengadaan Material Besi Aktual Bulan Oktober .....	IV-9
Tabel 4.5	Data volume besi pada pekerjaan pile cap dan balok dari <i>Bill of Quantity</i> .....	IV-13
Tabel 4.6	Data volume besi pada pekerjaan kolom dari <i>Bill of Quantity</i> .....	IV-14
Tabel 4.7	Data volume besi pada pekerjaan tangga dan topi-topi dari <i>Bill of Quantity</i> .....	IV-14
Tabel 4.8	Volume total dan kebutuhan per minggu material besi .....	IV-17
Tabel 4.9	Perencanaan pemesanan material besi SMPN 236 Cakung dengan metode <i>LFL</i> dan <i>FPR</i> .....	IV-20
Tabel 4.10	Perencanaan pemesanan material besi SDN Klender 10 dengan metode <i>LFL</i> dan <i>FPR</i> .....	IV-22
Tabel 4.11	Perencanaan pemesanan material besi SDN Pondok Kopi 02 dengan metode <i>LFL</i> dan <i>FPR</i> .....	IV-22
Tabel 4.12	Perencanaan pemesanan material besi SDN Malaka Jaya 04,07 dengan metode <i>LFL</i> dan <i>FPR</i> ...	IV-23
Tabel 4.13	Perencanaan pemesanan material besi SDN Malaka Jaya 05,08 dengan metode <i>LFL</i> dan <i>FPR</i> ...	IV-24

Tabel 4.14	Perencanaan pemesanan material besi SDN Cakung Barat 01 dengan metode <i>LFL</i> dan <i>FPR</i> .....	IV-25
Tabel 4.15	Perencanaan pemesanan material besi SDN Ujung Menteng 02,03 dengan metode <i>LFL</i> dan <i>FPR</i> .....	IV-26
Tabel 4.16	Perencanaan pemesanan material besi SDN Cakung Timur 05 dengan metode <i>LFL</i> dan <i>FPR</i> .....	IV-27
Tabel 4.17	Perencanaan pemesanan material besi SMPN 144 Cakung dengan metode <i>LFL</i> dan <i>FPR</i> .....	IV-28
Tabel 4.18	Perencanaan pemesanan material besi SDN Jatinegara kaum 07 dengan metode <i>LFL</i> dan <i>FPR</i> ..	IV-29
Tabel 4.19	Perencanaan pemesanan material besi SMPN 74 dengan metode <i>LFL</i> dan <i>FPR</i> .....	IV-30
Tabel 4.20	Perencanaan pemesanan material besi SDN Klender 16 dengan metode <i>LFL</i> dan <i>FPR</i> .....	IV-31
Tabel 4.21	Perencanaan pemesanan material besi SDN Klender 14 dengan metode <i>LFL</i> dan <i>FPR</i> .....	IV-32
Tabel 4.22	Perencanaan pemesanan material besi SDN Rawamangun 02 dengan metode <i>LFL</i> dan <i>FPR</i> .....	IV-33
Tabel 4.23	Perencanaan pemesanan material besi SDN Duren Sawit 08 dengan metode <i>LFL</i> dan <i>FPR</i> .....	IV-34
Tabel 4.24	Perencanaan pemesanan material besi SDN Cipinang Besar Selatan 05 dengan metode <i>LFL</i> dan <i>FPR</i> .....	IV-34
Tabel 4.25	Perencanaan pemesanan material besi SDN Cipinang Cempedak 04,07 dengan metode <i>LFL</i> dan <i>FPR</i> .....	IV-35
Tabel 4.26	Perencanaan pemesanan material besi SMPN 51 Duren Sawit dengan metode <i>LFL</i> dan <i>FPR</i> .....	IV-36
Tabel 4.27	Perencanaan pemesanan material besi SDN Cipinang Besar Selatan 18 dengan metode <i>LFL</i> dan <i>FPR</i> .....	IV-37
Tabel 4.28	Rekapitulasi volume rata-rata kebutuhan material besi berdasarkan diagram histogram .....	IV-40

Tabel 4.29	Rekapitulasi perbandingan metode pengadaan material SMPN 236 Cakung .....	IV-41
Tabel 4.30	Rekapitulasi perbandingan metode pengadaan material SDN Klender 10.....	IV-42
Tabel 4.31	Rekapitulasi perbandingan metode pengadaan material SDN Pondok Kopi 02 .....	IV-42
Tabel 4.32	Rekapitulasi perbandingan metode pengadaan material SDN Malaka Jaya 04,07.....	IV-43
Tabel 4.33	Rekapitulasi perbandingan metode pengadaan material SDN Malaka Jaya 05,08.....	IV-44
Tabel 4.34	Rekapitulasi perbandingan metode pengadaan material SDN Cakung Barat 01.....	IV-45
Tabel 4.35	Rekapitulasi perbandingan metode pengadaan material SDN Ujung Menteng 02,03 .....	IV-46
Tabel 4.36	Rekapitulasi perbandingan metode pengadaan material SDN Cakung Timur 05 .....	IV-47
Tabel 4.37	Rekapitulasi perbandingan metode pengadaan material SMPN 144 Cakung .....	IV-48
Tabel 4.38	Rekapitulasi perbandingan metode pengadaan material SDN Jatinegara kaum 07.....	IV-49
Tabel 4.39	Rekapitulasi perbandingan metode pengadaan material SMPN 74.....	IV-50
Tabel 4.40	Rekapitulasi perbandingan metode pengadaan material SDN Klender 16.....	IV-51
Tabel 4.41	Rekapitulasi perbandingan metode pengadaan material SDN Klender 14.....	IV-51
Tabel 4.42	Rekapitulasi perbandingan metode pengadaan material SDN Rawamangun 02.....	IV-52
Tabel 4.43	Rekapitulasi perbandingan metode pengadaan material SDN Duren Sawit 08 .....	IV-53
Tabel 4.44	Rekapitulasi perbandingan metode pengadaan material SDN Cipinang Besar Selatan 05 .....	IV-54

Tabel 4.45	Rekapitulasi perbandingan metode pengadaan material SDN Cipinang Cempedak 04,07 .....	IV-55
Tabel 4.46	Rekapitulasi perbandingan metode pengadaan material SMPN 51 Duren Sawit.....	IV-56
Tabel 4.47	Rekapitulasi perbandingan metode pengadaan material SDN Cipinang Besar Selatan 18 .....	IV-57
Tabel 4.48	Rekapitulasi pendekatan estimasi biaya pengiriman material besi menggunakan metode <i>LFL</i> .....	IV-59
Tabel 4.49	Rekapitulasi pendekatan estimasi biaya pengiriman material besi menggunakan metode <i>FPR</i> .....	IV-59
Tabel 4.50	Rekapitulasi pendekatan estimasi biaya pengiriman material besi pada kondisi aktual.....	IV-60



UNIVERSITAS  
MERCU BUANA