

DAFTAR ISI

BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1. Latar Belakang Masalah.....	1
1.2. Perumusan Masalah.....	2
1.3. Batasan Masalah.....	2
1.4. Tujuan Penelitian.....	3
1.5. Manfaat.....	3
1.6. Metode Penelitian.....	4
1.6.1. Metode Pengumpulan Data.....	4
1.6.2. Metode Analisis.....	5
1.7. Sistematika Penulisan.....	5
BAB II LANDASAN TEORI.....	6
II.1. Manajemen Persediaan Material Konstruksi.....	6
II.1.1. Fungsi Persediaan Material Konstruksi.....	6
II.1.2. Jenis – Jenis Persediaan Material Konstruksi.....	7
II.1.3. Keakuratan Catatan Persediaan Material Konstruksi.....	8
II.2. Biaya – Biaya Manajemen Material Konstruksi.....	8
II.3. Pengertian <i>Just In Time</i>	10
II.3.1. Tujuan <i>Just In Time</i>	11
II.3.2. Prinsip – Prinsip <i>Just In Time</i>	13
II.4. Contoh Analisis.....	14
II.5. Sistem Informasi Kebutuhan Material.....	18



BAB III Data Penelitian.....	21
III.1. Jenis Penelitian.....	21
III.2. Data Penelitian.....	23
BAB IV Analisis Data.....	29
iV.1. Analisis Indeks Kebutuhan Material dan Daftar Berat Besi.....	29
IV.2. Analisis Kebutuhan Material.....	32
IV.2.1. Analisis Kebutuhan Material Untuk Setiap Pekerjaan.....	37
IV.3. Hasil Analisis	50
BAB V Kesimpulan Dan Saran.....	52
V.1. Kesimpulan.....	52
V.2. Saran.....	53
DAFTAR PUSTAKA	



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Manajemen material pada pembangunan Gedung Asrama MM UGM
SIDIQ, Muhammad, Drs. Agus Achyari, MBA
Universitas Gadjah Mada, 2003 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

DAFTAR GAMBAR

Gambar II.4.1: Bagan Alir Pembuatan RAB.....	17
Gambar IV.2.1 : Penampang <i>Sloof</i>	36



DAFTAR TABEL

Tabel II.2.1 : Penentuan Biaya Penyimpanan (Penahanan Persediaan).....	9
Tabel II.5.1 : Perencanaan, Penyediaan, dan Pengendalian Material.....	19
Tabel III.2.1 : Kebutuhan material untuk tiap – tiap Pekerjaan Konstruksi.....	25-26
Tabel IV.1.1 : Komposisi Kandungan Udara dan Air Pada Bahan Bangunan.....	29-30
Tabel IV.1.2 : Kebutuhan Spesi / Lepa Untuk Pekerjaan Konstruksi.....	30-31
Tabel IV.1.3 : Daftar Berat Besi.....	31-32
Tabel IV.2.1 : Analisis Kebutuhan Material Untuk Setiap Pekerjaan Konstruksi	37-49