

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
HALAMAN KHUSUS	iii
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR LAMPIRAN	xi
INTISARI	xiii
ABSTRACT	xiv
BAB I. PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Rumusan Masalah	6
1.3. Tujuan Penelitian	7
1.4. Manfaat Penelitian	7
1.5. Ruang Lingkup Penelitian	7
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA	8
2.1. Pengertian Sertifikasi Hutan dan Macam Sertifikasi	8
2.1.1. Sertifikasi Lacak Balak (<i>Chain of Custody/CoC</i>)	8
2.1.2. Objek Sertifikasi Lacak Balak	12
2.2. Target dan Prosedur Penilaian Lacak Asal kayu.....	13
2.2.1. Target Penilaian Lacak Balak	13
2.2.2. Prosedur Penilaian Penelusuran Kayu Lapis	13
2.2.3. Penentuan Simpul Pada Industri Kayu Lapis	14
2.3. Sistem Manajemen Basis Data	16
2.4. Metodologi Perancangan Basis Data	18
2.5. Model Data	20
BAB III. METODE PENELITIAN	22
3.1. Lokasi dan Waktu Penelitian	22
3.2. Metode	22
3.3. Cakupan Penelitian	24
3.4. Pengumpulan Data	25
3.5. Perangkat Penunjang Analisis	25
BAB IV. DESKRIPSI LOKASI PENELITIAN	26
4.1. Kondisi Umum Tempat Penelitian	26
4.2. Sejarah Pabrik PT. Kutai Timber Indonesia	27
BAB V. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	29
5.1. Kebijakan Lacak Balak	29

5.1.1. Penerapan Prinsip dan Prosedur Lacak Balak	30
5.1.2. Metode Penelusuran Produk Kayu Lapis	34
5.2. Sistem Produksi <i>Plywood</i>	35
5.3. Konteks Sistem Pergerakan Bahan Baku	38
5.4. Dinamika Aliran Data	41
5.5. Analisis Kerunutan (<i>Cohort Analysis</i>)	48
5.5.1. Kerunutan Identitas <i>Log</i> dan <i>Vinir</i>	48
5.5.2. Kerunutan Dokumen Rekaman	51
5.6. Penyusunan Model Data Logika	55
5.6.1. Penentuan Entitas dan Atribut	55
5.6.2. Penentuan Relasi Antar Entitas	55
5.6.3. Penyusunan Diagram Keterhubungan Entitas	56
5.7. Validasi Model	57
5.8. Kunci Keberhasilan Model Data Logika	61
BAB VI. KESIMPULAN DAN REKOMENDASI	63
6.1. Kesimpulan	63
6.2. Rekomendasi	64
DAFTAR PUSTAKA	65
LAMPIRAN	67