



**SISTEM MANAJEMEN ASET IT PT FAST FOOD INDONESIA MENGGUNAKAN
QR CODE**
(STUDI KASUS: PT Fast Food Indonesia, Tbk)

Tugas Akhir

UNIVERSITAS
MERCU BUANA
Oleh:
Yakub Andi Panggabean 41819120066
Roy Liston Panjaitan 41819120080

PROGRAM STUDI SISTEMINFORMASI
FAKULTAS ILMU KOMPUTER
UNIVERSITAS MERCU BUANA
JAKARTA 2022

LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS

Yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama Mahasiswa (1) : Roy Liston Panjaitan

NIM (41819120066)

Nama Mahasiswa (2) : Yakub Andi Panggabean

NIM (41819120080)

Judul Tugas Akhir : Sistem Manajemen Aset IT PT Fast Food Indonesia
Menggunakan QR Code

Menyatakan bahwa laporan jurnal ini adalah hasil karya nama yang tercantum diatas dan bukan plagiat (tidak *copy paste* sumber lain). Apabila ternyata ditemukan di dalam Tugas Akhir ini terdapat unsur plagiat, maka nama diatas siap untuk mendapatkan sanksi akademik yang berkait dengan hal tersebut.

Jakarta, 15 Maret 2022



SURAT PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI TUGAS AKHIR

Sebagai mahasiswa Universitas Mercu Buana, saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama Mahasiswa (1) : Roy Liston Panjaitan.

NIM (41819120066)

Nama Mahasiswa (2) : Yakub Andi Panggabean.

NIM (41819120080)

Judul Tugas Akhir : Sistem Manajemen Aset IT PT Fast Food Indonesia
Menggunakan QR Code

Dengan ini memberikan izin dan menyetujui untuk memberikan kepada Universitas Mercu Buana **Hak Bebas Royalti Noneksklusif** (*None-exclusive Royalty Free Right*) atas karya ilmiah saya yang berjudul diatas beserta perangkat yang ada (jika diperlukan).

Dengan Hak Bebas Royalti/Noneksklusif ini Universitas Mercu Buana berhak menyimpan, mengalihmedia/formatkan, mengelola dalam bentuk pangkalan data (*database*), merawat dan mempublikasikan tugas akhir saya.

Selain itu, demi pengembangan ilmu pengetahuan di lingkungan Universitas Mercu Buana, saya memberikan izin kepada Peneliti di Lab Riset Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Mercu Buana untuk menggunakan dan mengembangkan hasil riset yang ada dalam tugas akhir untuk kepentingan riset dan publikasi selama tetap mencantumkan nama saya sebagai penulis/pencipta dan sebagai pemilik Hak Cipta.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya.

Jakarta, 15 Maret 2022



LEMBAR PENGESAHAN

LEMBAR PENGESAHAN

Nama Mahasiswa (1) : Roy Liston Panjaitan.
NIM (41819120066)
Nama Mahasiswa (2) : Andi Yakub Panggabean.
NIM (41819120080)
Judul Tugas Akhir : Sistem Manajemen Aset IT PT Fast Food Indonesia
Menggunakan QR Code

Tugas Akhir ini telah diperiksa dan disidangkan sebagai salah satu persyaratan untuk memperoleh gelar Sarjana pada Program Studi Sistem Informasi, Fakultas Ilmu Komputer, Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Mercu Buana.

Jakarta, 7 Februari 2022

Menyetujui,

(Inge Handriani, M.Ak, MMSI)
Dosen Pembimbing

Mengetahui,

(Yunita Sartika Sari, S.Kom., M.Kom)
Sek. Prodi Sistem Informasi

(Ratna Mutu Manikam, S.Kom., M.T)
Ka. Prodi Sistem Informasi

ABSTRAK

Abstrak—Pengelolaan aset merupakan hal penting bagi perusahaan yang operasionalnya bergantung pada aset. Hal ini dapat di lihat pada perusahaan manufaktur, perusahaan jasa seperti rumah sakit, pelayanan publik, restaurant, perbankan dll. Penanganan aset berupa IT khususnya bagi perusahaan yang sudah menerapkan IT pada kegiatan operasionalnya, dibutuhkan manajemen yang baik untuk dilakukan pengontrolan dan pengawasan agar tidak terjadi kehilangan aset, dan mengoptimalkan kegunaan aset itu sendiri. Pada penelitian ini mengambil kasus pada perusahaan makanan dengan nama PT. Fast Food Indonesia, perusahaan ini memiliki cabang dan gerai di seluruh Indonesia. Permasalahan yang ditemukan pada perusahaan ini adalah tidak adanya batasan akses kedalam system permintaan aset, pendistribusian aset yang tidak tercatat sehingga sulit melakukan pelacakan lokasi aset, waktu yang dibutuhkan dalam memberikan informasi jumlah aset sangat lama dikarenakan sumber yang tersebar. Solusi dari permasalahan ini adalah dengan melakukan manajemen aset dalam hal pencatatan, penyimpanan data, pendistribusian informasi aset, approval pada beberapa transaksi, dan laporan pergerakan aset secara periode. Tujuan penelitian ini untuk meningkatkan pengontrolan keberadaan aset, memonitoring jumlah aset dan membantu perusahaan dalam meminimalisir kesalahan input request ataupun input data aset. Metode yang digunakan dalam analisis sistem adalah metode RCA. Penelitian ini menghasilkan keluaran berupa aplikasi yang membantu perusahaan dalam melakukan pencatatan dan pengawasan atas pengelolaan aset IT mereka. Penelitian ini merupakan penelitian pertama pada perusahaan tersebut untuk penanganan asset IT.

Kata kunci: pengawasan, kontrol, rca analysis, sistem informasi, asset

ABSTRACT

Abstract—Asset management is important for companies whose operations depend on assets. This can be seen in manufacturing companies, service companies such as hospitals, public services, restaurants, banking etc. Managing IT assets, especially for companies that have implemented IT in their operational activities, requires good management to control and supervise so there is no loss of assets, and able to optimize the use of the assets itself. This research took study case of a food company with the name of PT. Fast Food Indonesia, this company has branches and outlets throughout Indonesia. The problems found in this company are that there are no access restrictions to the asset request system, unrecorded assets distribution so it is difficult to track the location of assets, the time required to provide information regarding the amount of assets is very long due to scattered sources. The solution to this problem is to carry out asset management in terms of recording, data storage, distribution of asset information, approval of several transactions, and periodic asset movement reports. The purpose of this research is to improve control over the existence of assets, monitoring the number of assets and assisting companies in minimizing errors in input requests or input data assets. The method used in the system analysis is the RCA method. This research produces an output in the form of an application that helps company in recording and supervising the management of their IT assets. This research is the first research on the company for the handling of IT assets

Keywords—: supervision and control, rca analysis, information system, asset.

KATA PENGANTAR

Puji syukur kita panjatkan kehadirat Allah SWT yang telah melimpahkan karunia, rahmat dan hidayah-Nya sehingga penulis bisa menyelesaikan tugas akhir yang berjudul “ Sistem Manajemen Aset IT PT Fast Food Indonesia MenggunakanQR Code ” ini tepat pada waktunya.

Tugas akhir ini merupakan syarat untuk menyelesaikan studi pada jenjang sarjana (S1) program studi Sistem Informasi fakultas Ilmu Komputer di Universitas Mercubuana. Penulis menyadari bahwa tanpa bantuan dan bimbingan dari Ibu Inge Handriani M.Ak , MMSI penulis tidak akan bisa menyelesaikan tugas akhir ini dengan baik. Penyusunan tugas akhir ini juga tidak terlepas dari dukungan berbagai pihak, baik secara moril maupun materil.

Oleh karena itu, penulis mengucapkan terima kasih kepada:

1. Ibu Inge Handriani, M.Ak , MMSI selaku dosen pembimbing atas bimbingan, waktu, saran, dan motivasi serta semangat yang selalu diberikan dalam melakukan penulisan ilmiah ini
2. Ibu Ratna Mutu Manikam, S.Kom, MT selaku Kaprodi Sistem Informasi.
3. Ibu Yunita Sartika Sari, S.Kom, M.Kom selaku Koordinator tugas akhirjurusan Sistem Informasi
4. Kedua orang tua, keluarga, teman dan semua yang sudah mensupport, atasdoa dan kasih sayang yang selalu tercurah selama ini
5. Teman-teman baik secara akademik maupun non-akademik

Akhir kata, penulis berharap semoga penelitian ini dapat menjadi pengetahuan baru yang berguna dan bermanfaat bagi banyak orang. Penulis menyadari bahwa penulisan laporan tugas akhir ini masih memiliki banyak kekurangan. Oleh karenaitu, penulis sangat membutuhkan kritik dan saran yang bersifat membangun untuk perbaikan dimasa yang akan datang

Jakarta, 22-Februari-2022

Roy Liston Panjaitan

DAFTAR ISI

<i>LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS</i>	<i>i</i>
<i>SURAT PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI TUGAS AKHIR</i>	<i>ii</i>
<i>LEMBAR PENGESAHAN</i>	<i>iii</i>
<i>ABSTRAK</i>	<i>iv</i>
<i>ABSTRACT</i>	<i>v</i>
<i>KATA PENGANTAR</i>	<i>vi</i>
<i>DAFTAR ISI</i>	<i>vii</i>
<i>DAFTAR TABEL</i>	<i>ix</i>
<i>DAFTAR GAMBAR</i>	<i>x</i>
<i>BAB 1 PENDAHULUAN</i>	<i>1</i>
1.1 Latar belakang	<i>1</i>
1.2 Rumusan masalah	<i>1</i>
1.3 Batasan masalah.....	<i>2</i>
1.4 Tujuan dan Manfaat Penelitian.....	<i>2</i>
1.5 Sistematika Penulisan	<i>3</i>
<i>BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA</i>	<i>4</i>
2.1 QR CODE.....	<i>4</i>
2.2 RCA Analysis	<i>4</i>
2.3 SDLC.....	<i>6</i>
2.4 Penelitian Terkait	<i>7</i>
<i>BAB 3 METODE PENELITIAN</i>	<i>16</i>
3.1 Lokasi Penelitian	<i>16</i>
3.2 Sarana Pendukung	<i>16</i>
3.3 Teknik Pengumpulan Data	<i>16</i>
3.4 Diagram Alir Penelitian	<i>17</i>
<i>BAB 4 HASIL DAN PEMBAHASAN</i>	<i>19</i>
4.1 Kebutuhan Sistem	<i>19</i>
4.1.1 Gambaran Perusahaan.....	<i>19</i>
4.1.2 Proses Bisnis Sistem Berjalan.....	<i>23</i>
4.2 Analisa Sistem	<i>33</i>
4.3 Perancangan Sistem.....	<i>34</i>
4.3.1 Use Case Diagram	<i>35</i>
4.3.2 Activity Diagram	<i>38</i>
4.3.3 Sequence Diagram	<i>49</i>

4.3.4	Class Diagram.....	54
4.3.5	Perancangan Basis Data	56
4.3.6	Rancangan Desain UI	57
BAB 5 KESIMPULAN DAN SARAN	78	
5.1	Kesimpulan.....	78
5.2	Saran	78
DAFTAR PUSTAKA	79	
LAMPIRAN	81	
CURICULUM VITAE.....	81	



UNIVERSITAS
MERCU BUANA

DAFTAR TABEL

Tabel 1. 1Table Literature Review	7
Tabel 1. 2 Analisa sistem menggunakan RCA	33



UNIVERSITAS
MERCU BUANA

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1 QR Code.....	4
Gambar 2. 2 Five Why	5
Gambar 2. 3 Tahapan SDLC.....	6
Gambar 3. 1 Diagram Alir Penelitian	17
Gambar 4. 1 Struktur Organisasi.....	20
Gambar 4. 2 Proses Pengajuan Aset	23
Gambar 4. 3 Proses Pengajuan Aset	24
Gambar 4. 4 Proses Pembelian Aset.....	26
Gambar 4. 5 Proses Penerimaan Aset dari Supplier	28
Gambar 4. 6 Proses Distribusi Aset	29
Gambar 4. 7 Proses Pengajuan Aset	31
Gambar 4. 8 Proses Pengajuan Aset	31
Gambar 4. 9 Use Case Diagram.....	35
Gambar 4. 10 Activity Diagram Login	38
Gambar 4. 11 Activity Diagram Input Data Master Aset	39
Gambar 4. 12 Activity Diagram Permintaan Aset	40
Gambar 4. 13 Activity Diagram Permohonan Peminjaman Aset	41
Gambar 4. 14 Activity Diagram Permohonan Pengembalian Aset	42
Gambar 4. 15 Activity Diagram Permohonan Pembelian Aset	43
Gambar 4. 16 Activity Diagram Pencatatan Aset Masuk	44
Gambar 4. 17 Activity Diagram Pencatatan Aset Keluar	45
Gambar 4. 18 Activity Diagram Distribusi Aset	46
Gambar 4. 19 Activity Diagram Pencatatan Peminjaman Aset	47
Gambar 4. 20 Activity Diagram Pencatatan Pengembalian Aset	48
Gambar 4. 21 Laporan Manager Aset.....	49
Gambar 4. 22 Sequence Login.....	49
Gambar 4. 23 Sequence Aset Masuk	50
Gambar 4. 24 Sequence Aset Keluar	50
Gambar 4. 25 Sequence Distribusi Aset	51
Gambar 4. 26 Sequence Permintaan Pembelian Aset.....	51
Gambar 4. 27 Sequence Pengembalian Aset	52
Gambar 4. 28 Sequence Pencatatan Pembelian Aset.....	52

Gambar 4. 29 Sequence Permohonan Pengembalian Aset	53
Gambar 4. 30 Sequence Pencatatan Pengembalian Aset	53
Gambar 4. 31 Sequence Laporan	54
Gambar 4. 32 Class Diagram	55
Gambar 4. 33 Relasi Antar Table	56
Gambar 4. 34 Rancangan Tampilan Form Login	57
Gambar 4. 35 Rancangan Tampilan Dashboard	58
Gambar 4. 36 Rancangan Tampilan Request Order Form.....	59
Gambar 4. 37 Rancangan Tampilan Request Order Menambahkan Produk	60
Gambar 4. 38 Rancangan Tampilan Request Order Produk Ditambahkan	60
Gambar 4. 39 Rancangan Tampilan Form Approval Request Order.....	61
Gambar 4. 40 Rancangan Tampilan Form Send Item.....	62
Gambar 4. 41 Rancangan Tampilan Form Send Item Pemilihan Request Order	63
Gambar 4. 42 Rancangan Form Send Item Request Order Dipilih	63
Gambar 4. 43 Rancangan Tampilan Send Item	64
Gambar 4. 44 Rancangan Tampilan Form Send Item Aset Dipilih	65
Gambar 4. 45 Rancangan Tampilan Approval Send Item	65
Gambar 4. 46 Rancangan Tampilan Form Send Item Approved.....	66
Gambar 4. 47 Rancangan Tampilan Form Item Verification	67
Gambar 4. 48 Rancangan Tampilan Form Item Verification Detail View	67
Gambar 4. 49 Rancangan Tampilan Form List QR Tagging.....	68
Gambar 4. 50 Rancangan Tampilan Form Item Receipt	69
Gambar 4. 51 Rancangan Tampilan Form Purchase Order	69
Gambar 4. 52 Rancangan Tampilan Form Transfer Item	70
Gambar 4. 53 Rancangan Tampilan Form Transfer Item Approval	71
Gambar 4. 54 Rancangan Tampilan Form Aset Adjustment	72
Gambar 4. 55 Rancangan Tampilan Form Aset Adjustment Detail	72
Gambar 4. 56 Rancangan Tampilan Form Master Product	73
Gambar 4. 57 Rancangan Tampilan Form Master Supplier	73
Gambar 4. 58 Rancangan Tampilan Form Master Brand	74
Gambar 4. 59 Rancangan Tampilan Form Master Model	74
Gambar 4. 60 Rancangan Tampilan Form Master Departemen	75
Gambar 4. 61 Rancangan Tampilan Form Product Mapping	75
Gambar 4. 62 Rancangan Tampilan Form User Management	76

Gambar 4. 63 Rancangan Tampilan Menu Manajemen77

