

KONTRAK DAN GAMBARAN UMUM MATAKULIAH

DAH3D4

Sistem Informasi Akuntansi Perusahaan

D3 KOMPUTERISASI AKUNTANSI - FAKULTAS ILMU TERAPAN

UNIVERSITAS TELKOM

2017





Visi & Misi Program Studi D3KA

Visi

- ▶ “Menjadi program studi pendidikan **vokasi yang unggul** dalam penerapan bidang komputerisasi akuntansi dan diakui di tingkat internasional”

Misi

- ▶ Menyelenggarakan **pendidikan** vokasi yang profesional dalam bidang penerapan komputerisasi akuntansi.
- ▶ Menyelenggarakan **penelitian** dalam bidang komputerisasi akuntansi yang diakui di tingkat internasional.
- ▶ Menyelenggarakan **pengabdian masyarakat** bagi masyarakat luas dan pelaku bisnis dalam bidang komputerisasi akuntansi.



Capaian Pembelajaran Matakuliah

- ▶ [C2, P1, A1] Mampu **memahami klasifikasi perusahaan dan informasi akuntansi** disetiap perusahaan berdasarkan jenis perusahaan
- ▶ [C2, P1, A1] Mampu **menjabarkan transaksi akuntansi** di perusahaan sesuai jenis perusahaan
- ▶ [C2, P1, A1] Mampu **menguraikan informasi akuntansi yang dibutuhkan** untuk setiap transaksi yang dilakukan
- ▶ [C2, P2, A1] Mampu **mengidentifikasi transaksi dan informasi akuntansi** yang dibutuhkan perusahaan
- ▶ [C2, P2, A1] Mampu **merancang alur transaksi dan informasi perusahaan**
- ▶ [C3, P3, A1] Mampu **menarapkan hasil identifikasi dan rancangan transaksi** dan informasi akuntansi perusahaan
- ▶ [C3, P3, A2]Setelah mengikuti mata kuliah ini mahasiswa **mampu menerapkan sistem akuntansi di perusahaan**



Tim Dosen Pengampu



Asti Widayanti

Akuntansi Manufaktur, Manajemen Industri

S1 Statistika, S2 Teknik Manajemen Industri

0821-1669-6330

astiwidayanti2002@gmail.com



Rochmawati

Dosen Etika Profesi, Sistem informasi akuntansi perusahaan, Pengantar Manajemen

S1 Teknik Industri, S2 Teknik Manajemen Industri

0813-2111-8082

rochmawati@tass.telkomuniversity.ac.id



Gambaran Umum Matakuliah

Overview
Accounting
Information System
For Business

Transaction cycles
and Business
Process in Sales and
Service Bussiness

Transaction cycles
and Business
Process in
Manufacture
Bussiness

Advanced
technologies in
Accounting
Information System

Analysis And Design
Accounting
Information System

Prototype
Accounting
Information System



Beban Matakuliah Per Minggu

- ▶ Jumlah SKS 4 SKS
- ▶ 32 Pertemuan → 2 SKS teori (2 jam), 2 SKS Praktikum (4 Jam)
- ▶ Jumlah pertemuan dalam 1 minggu
 - ▶ Dilaksanakan 2x pertemuan/minggu
 - ▶ Kuliah
 - ▶ Praktikum



Materi & Bentuk Pelaksanaan

| Week | Syllabus | Method |
|----------|--|--------|
| 1,2 | Overview Accounting Information System for Business | T + P |
| 3,4 | Transaction cycles and Business Process in Sales and Service Bussiness | T + P |
| 5,6 | Transaction cycles and Business Process in Manufacture Bussiness | T + P |
| 7 | Advanced technologies in Accounting Information System | T |
| 7 | Assesment 1 | T |
| 8,9,10 | Analysis And Design Accounting Information System | P |
| 11 | Assesment 2 | P |
| 12,13,14 | Prototype Accounting Information System | P |
| 15,16 | Assesment 3 | P |



Penilaian

Assesment 1

• 10 %

Assesment 2

• 15 %

Assesment 3

• 15 %

Tugas

• 20%

Praktikum

• 40%



Tugas, Assessment dan Penilaian

| Minggu | Bentuk | Materi | Bobot |
|----------|--------|--|-------|
| 1,2 | T + P | Overview Accounting Information System for Business | 10% |
| 3,4 | T + P | Transaction cycles and Business Process in Sales and Service Bussiness | 10% |
| 5,6 | T + P | Transaction cycles and Business Process in Manufacture Bussiness | 10% |
| 7 | T | Assesment 1 | 10% |
| 8,9,10 | P | Analysis And Design Accounting Information System | 10% |
| 11 | P | Assesment 2 | 15% |
| 12,13,14 | P | Prototype Accounting Information System | 15% |
| 15,16 | P | Assesment 3 | 15 % |



Nilai Mata Kuliah (NMK)

- Informasikan apakah akan menggunakan Penilaian Acuan Kriteria (PAK) atau Penilaian Acuan Normal (PAN)

a. untuk penggunaan Penilaian Acuan Kriteria (PAK):

| Nilai Skor Matakuliah (NSM) | Nilai Mata Kuliah (NMK) |
|-----------------------------|-------------------------|
| $80 < NSM$ | A |
| $70 < NSM \leq 80$ | AB |
| $65 < NSM \leq 70$ | B |
| $60 < NSM \leq 65$ | BC |
| $50 < NSM \leq 60$ | C |
| $40 < NSM \leq 50$ | D |
| $NSM \leq 40$ | E |

b. untuk penggunaan Penilaian Acuan Normal (PAN):

| Nilai Skor Matakuliah (NSM) | Nilai Mata Kuliah (NMK) |
|--|-------------------------|
| $m + 1,2\sigma < NSM$ | A |
| $m + 0,6\sigma < NSM \leq m + 1,2\sigma$ | AB |
| $m < NSM \leq m + 0,6\sigma$ | B |
| $m - 0,6\sigma < NSM \leq m$ | BC |
| $m - 1,2\sigma < NSM \leq m - 0,6\sigma$ | C |
| $40 < NSM \leq m - 0,6\sigma$ | D |
| $NSM \leq 40$ | E |

m = rata-rata nilai-nilai mahasiswa kelas dengan $NSM > 40$
 σ = simpangan baku nilai-nilai kelas dengan $NSM > 40$



Kesepakatan Aturan di Kelas

- ▶ Keterlambatan maks 30 Menit dari jadwal→
 - ▶ Mahasiswa terlambat tidak boleh masuk ruangan
 - ▶ Dosen terlambat tanpa tugas mahasiswa boleh membubarkan diri tanpa jadwal pengganti/sesuai kesepakatan
- ▶ Dilarang membuka Laptop selama perkuliahan
- ▶ Penggunaan Alat Komunikasi disesuaikan jika mengganggu dosen berhak mempersilahkan mahasiswa keluar
- ▶ Tidak ada assesment atau tugas susulan, praktikum nilai harian, jika terlambat maka tidak akan mendapat penilaian praktikum



SELESAI.

Kita lanjutkan materi pertemuan 1

...



Reminder

- ▶ Sistem Informasi
- ▶ Akuntansi
- ▶ Sistem Perusahaan



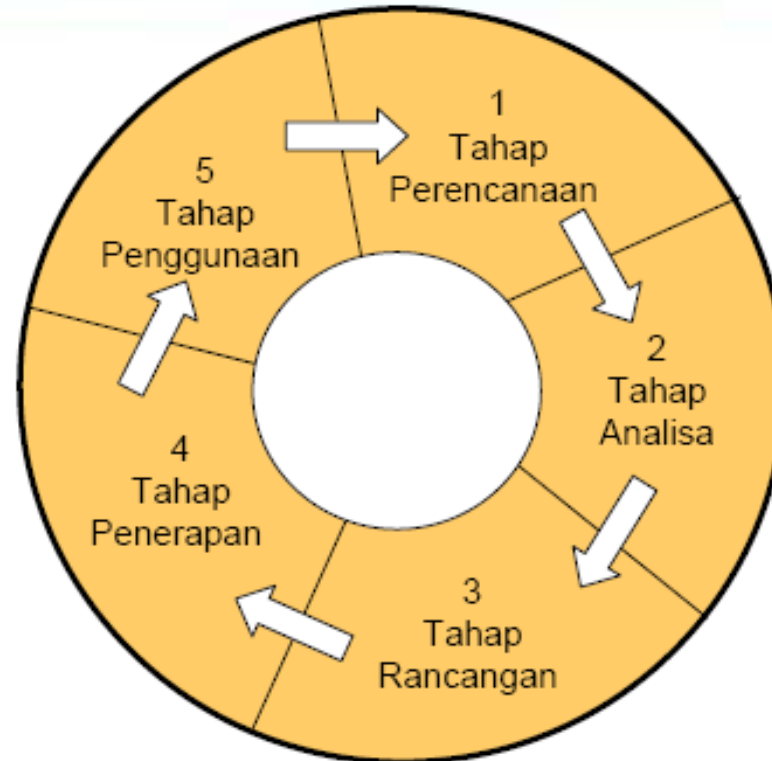
Sistem Informasi

► Definisi

Sistem Informasi merupakan satuan komponen yang saling berhubungan yang mengumpulkan (atau mendapatkan kembali), memproses, menyimpan, dan mendistribusikan informasi untuk mendukung pengambilan keputusan dan kendali dalam suatu organisasi



► Siklus Pembangu

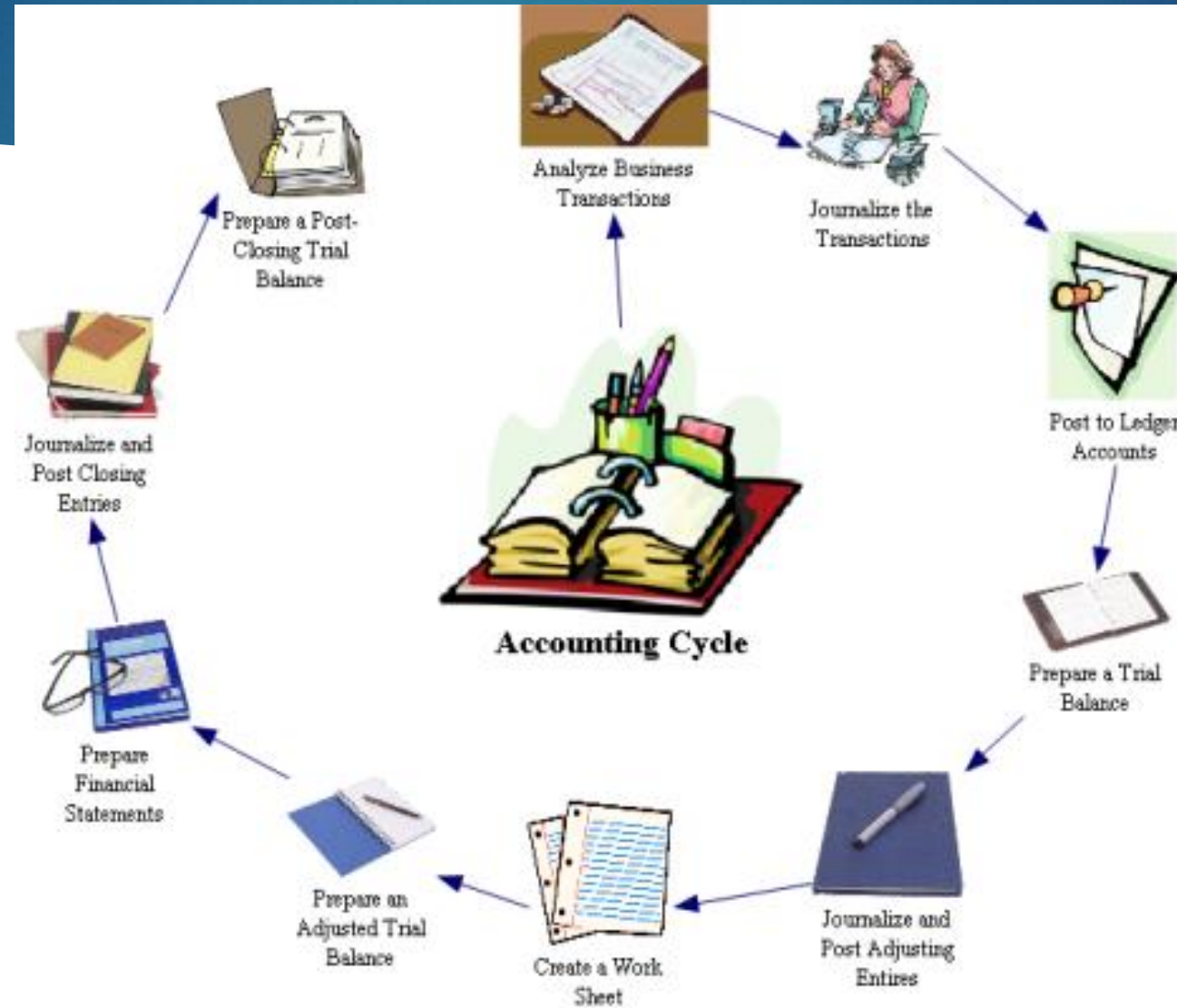




- ▶ Definisi
- ▶ **Akuntansi** adalah pengukuran, penjabaran, atau pemberian kepastian mengenai informasi yang akan membantu manajer, investor, otoritas pajak dan pembuat keputusan lain untuk membuat alokasi sumber daya keputusan di dalam perusahaan, organisasi, dan lembaga pemerintah



Siklus Akuntansi



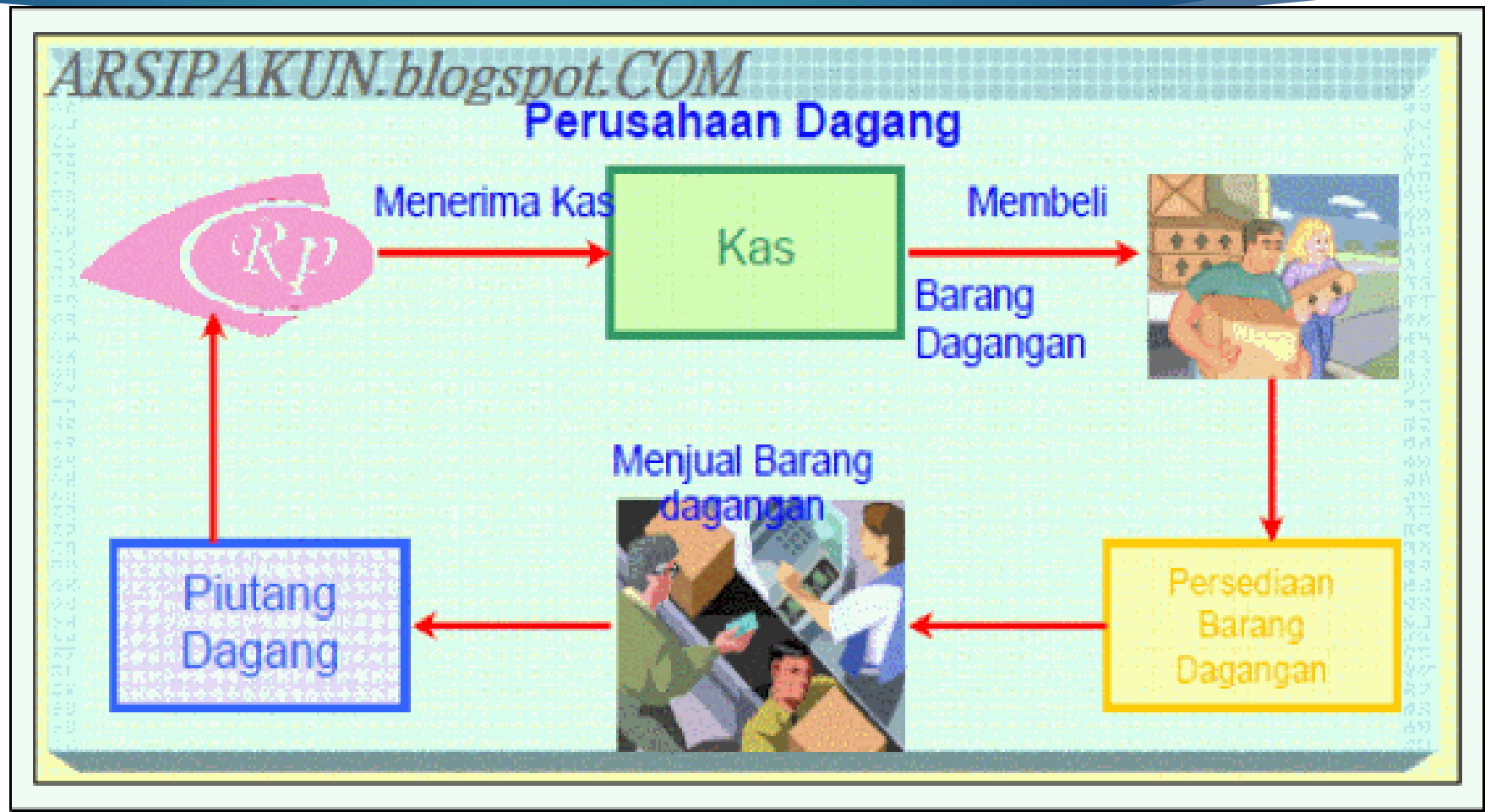


Perusahaan

Perusahaan merupakan suatu lembaga atau organisasi dan dijalankan untuk menyediakan barang-barang dan jasa-jasa untuk masyarakat dengan motif keuntungan.

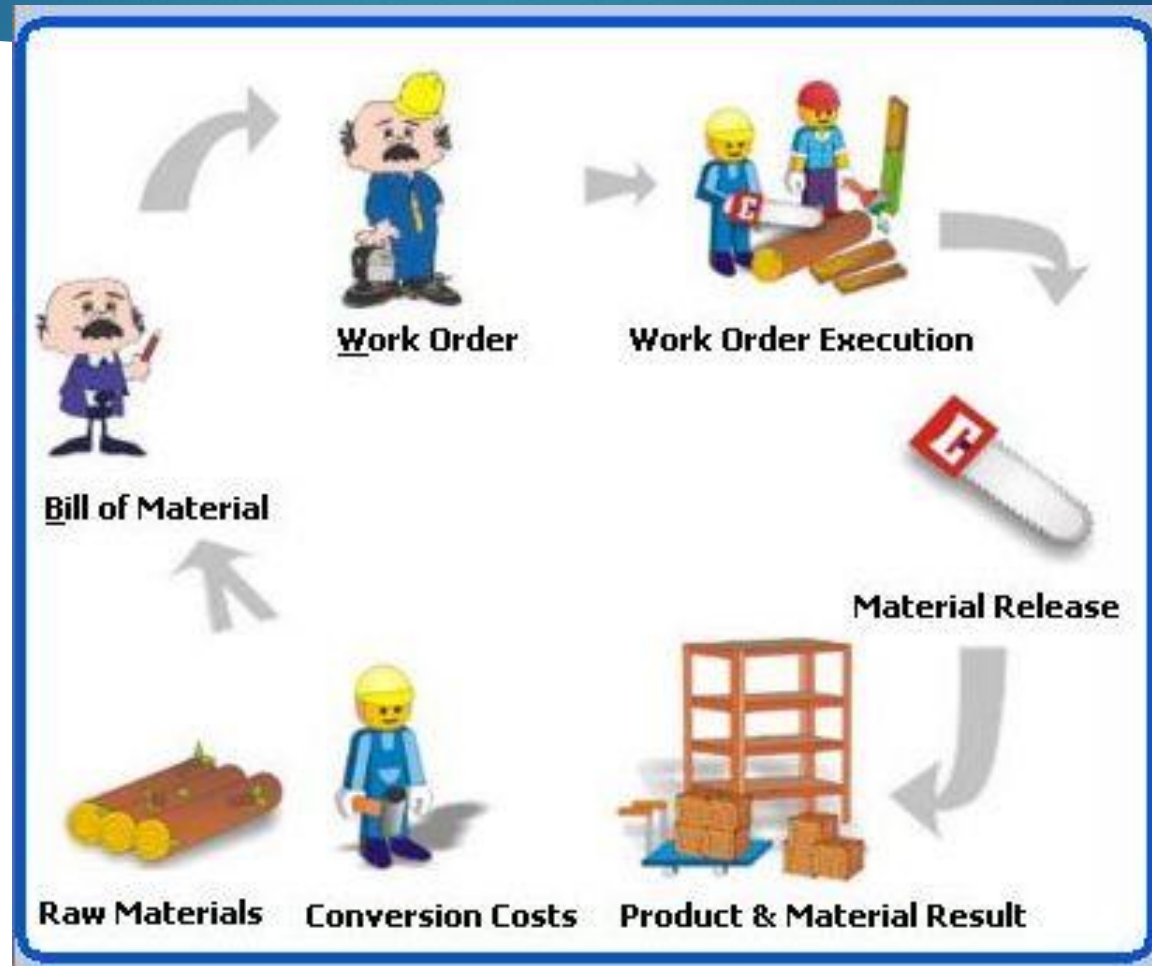


Siklus Perusahaan Dagang





Siklus Manufaktur



Accounting Information System Framework



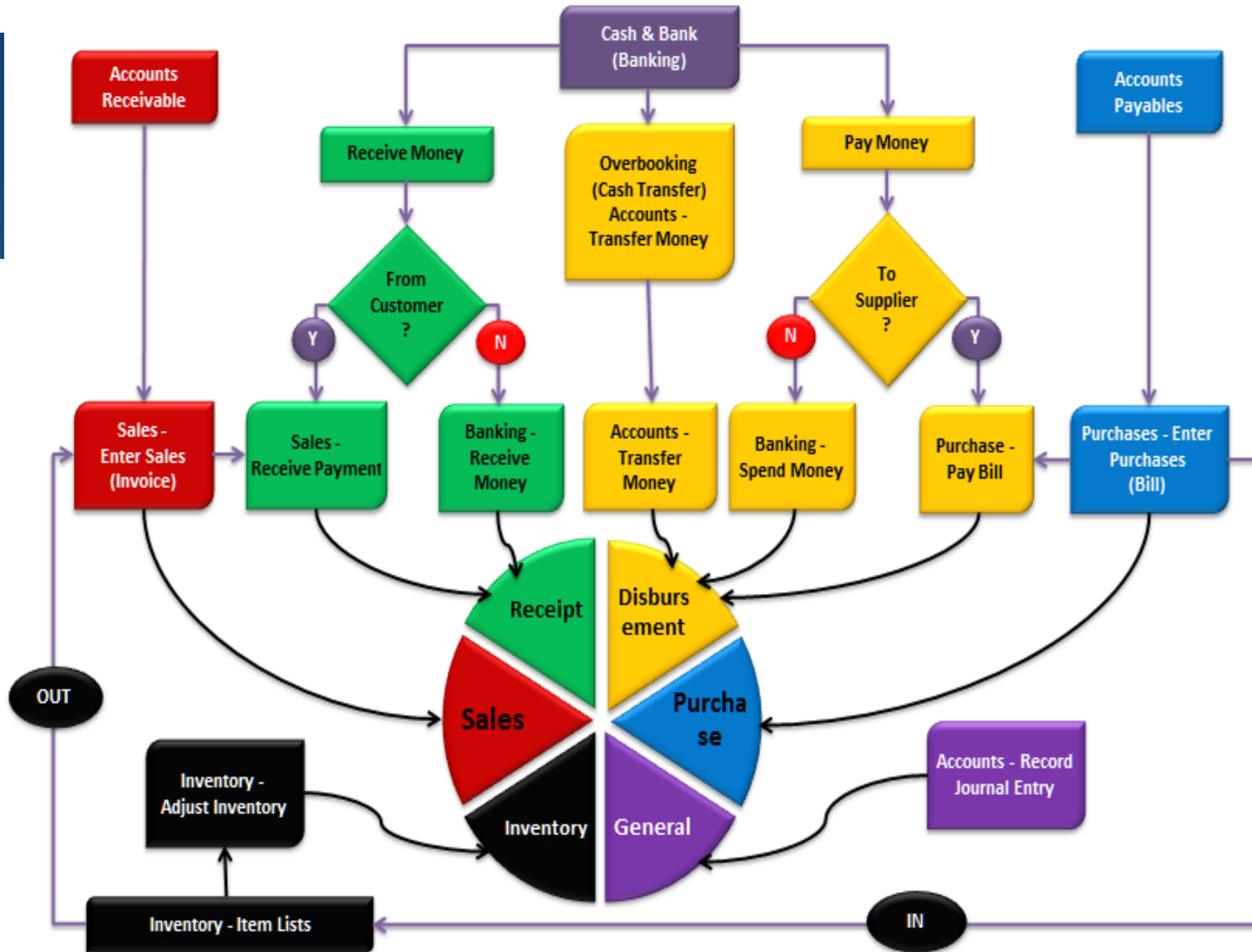
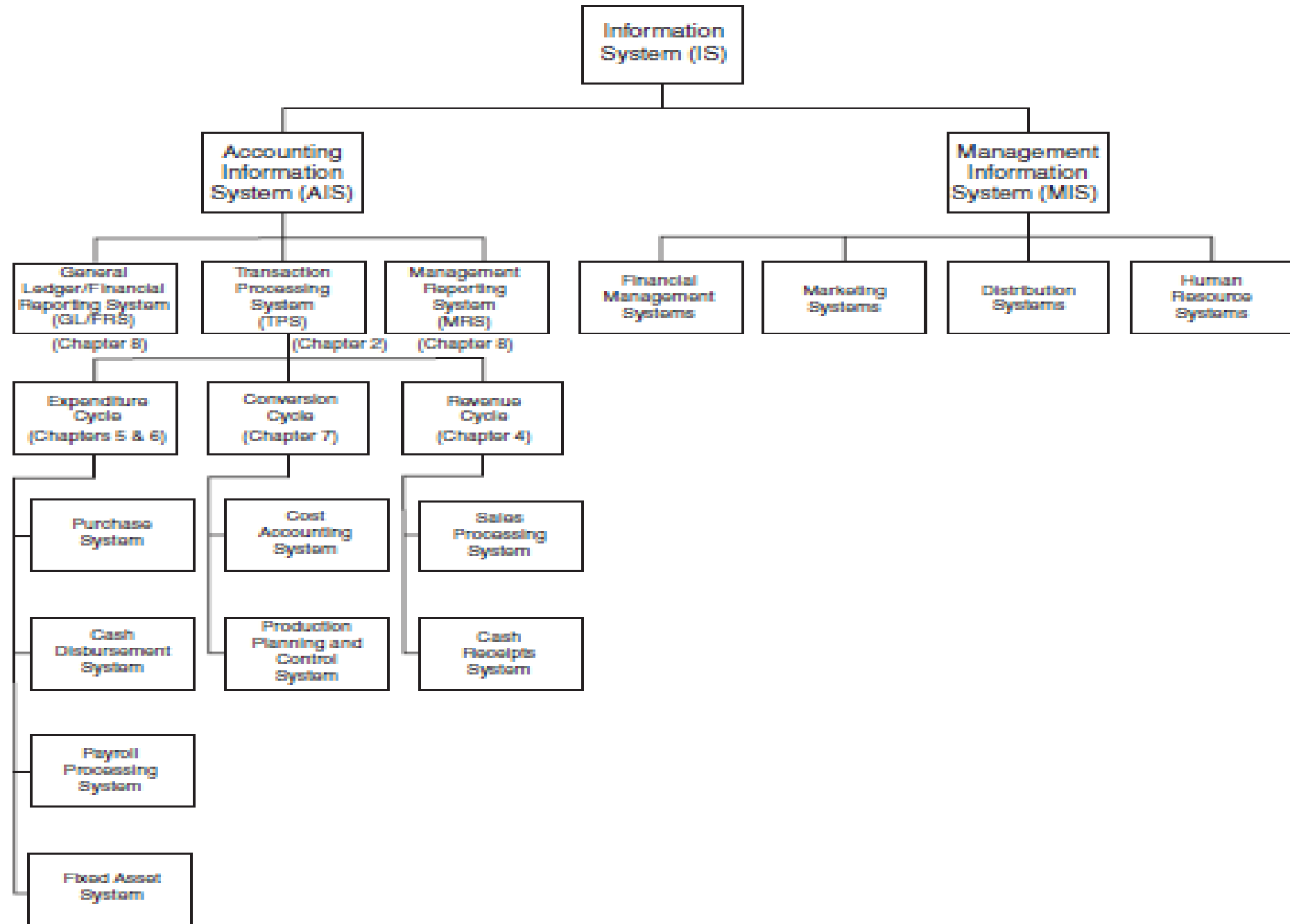


FIGURE 1-3

A Framework for Information Systems



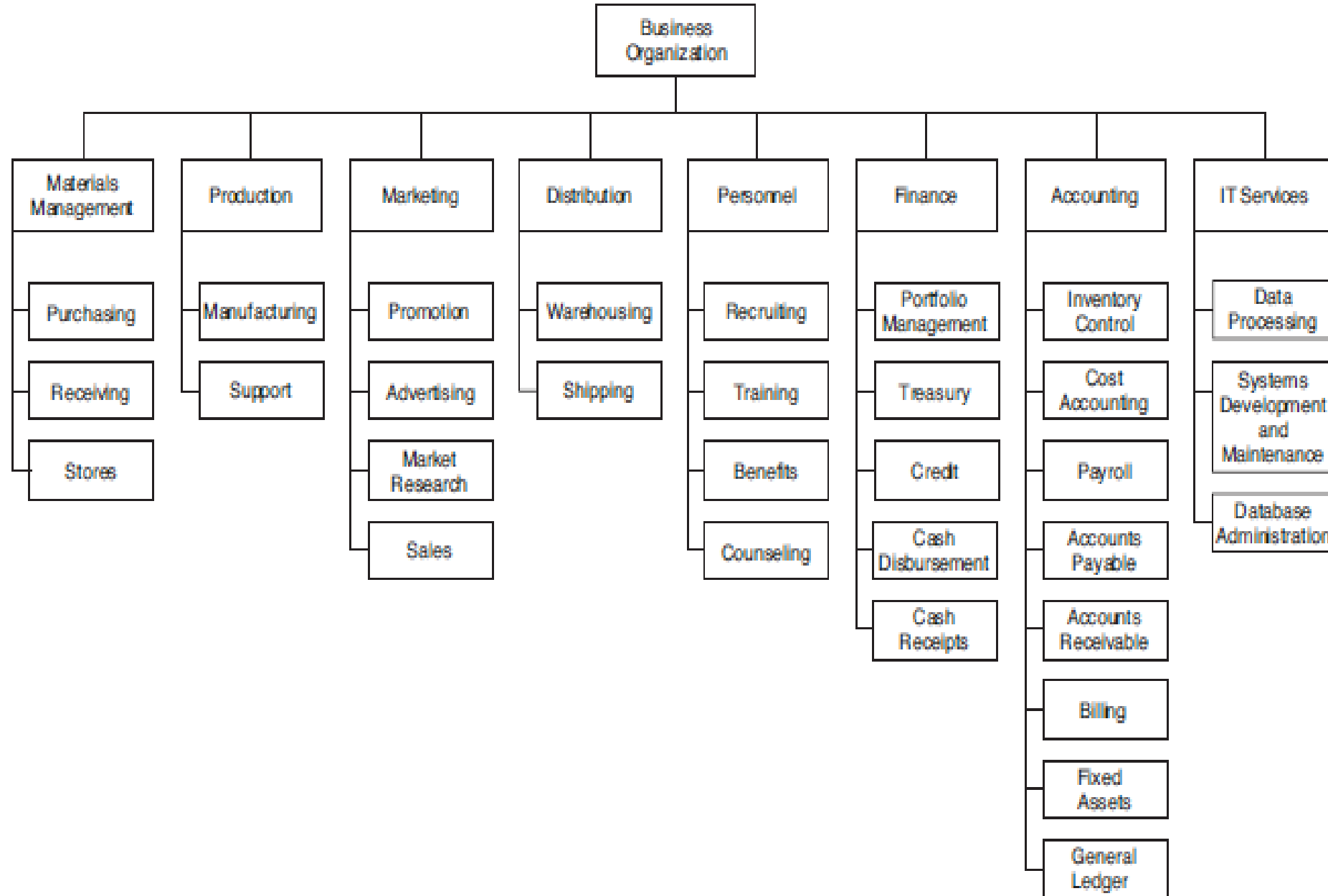


ERP Model

- ▶ Modul deal with ERP
 - ▶ Asset Management
 - ▶ Financial Accounting
 - ▶ Human Resources
 - ▶ Industry-Specific Solutions
 - ▶ Plant Maintenance
 - ▶ Production Planning
 - ▶ Quality Management
 - ▶ Sales and Distribution
 - ▶ Inventory Management

FIGURE 1-8

Functional Areas of a Firm





Reference

- ▶ Bodnar & Hopwood, Accounting Information system: Pearson New International edition 11, 2013, Pearson
- ▶ Romney & Steinbart, Accounting Information System Global Edition, 2015, Person
- ▶ Kay & Ovlia, Accounting Information Systems: Pearson New International Edition: The Crossroads of Accounting and IT, 2/E, 2014, pearso
- ▶ Sarosa, Sistem Informasi Akuntansi, 2009, Grasindo
- ▶ Waren, Reeve Duchac, Corporate Financial Accounting 12e, Cengage Learning, South Western, 2014

Terima Kasih

