

Sistem informasi manajemen

Dr. Eri Prasetyo

<http://staffsite.gunadarma.ac.id>

Buku pegangan : R, Mc LEOD , jr., Management Information systems , A study of computer based information systems.

Tugas :

- Design sistem informasi di kantor anda / bagian anda
- Menjabarkan / memaparkan sistem informasi yang sudah ada
- Dipresentasikan : pertemuan tatap muka ke tiga.

Bagian I

Computer Base Information Systems (CBIS)

Manajemen Informasi

Informasi:
Sumber / data yang
diolah yang
mempunyai nilai
sangat penting



Sumber Daya

- Personal
 - Material
 - Mesin
 - (including facilities and energy)
 - Uang
 - Informasi (dan data)
-
- Physical
- Conceptual

Manager menggunakan conceptual untuk mengatur sumber fisik

Bagaimana sumber daya diatur

- Acquire / diperoleh
- Assemble, or prepare / ditata
- Maximize use / digunakan secara maksimal
- Replace / mengganti sumber daya sebelum terjadi inefisiensi

Kenapa sistem informasi menjadi penting ?



- Penambahan aktivitas bisnis yang kompleks
 - Ekonomi international
 - Kompetisi dunia
 - Teknologi yang semakin kompleks
 - Shrinking time frames / penyusutan kerangka waktu
 - Social constraints / kondisi sosial
- Peningkatan kemampuan komputer
 - Size / ukuran
 - Speed / kecepatan

Dorongan Nasional

■ Cuplikan dari sekertaris Menkominfo

Siapa user ?

Manager



Non manager



Person & organisasi
lingkungan perusahaan

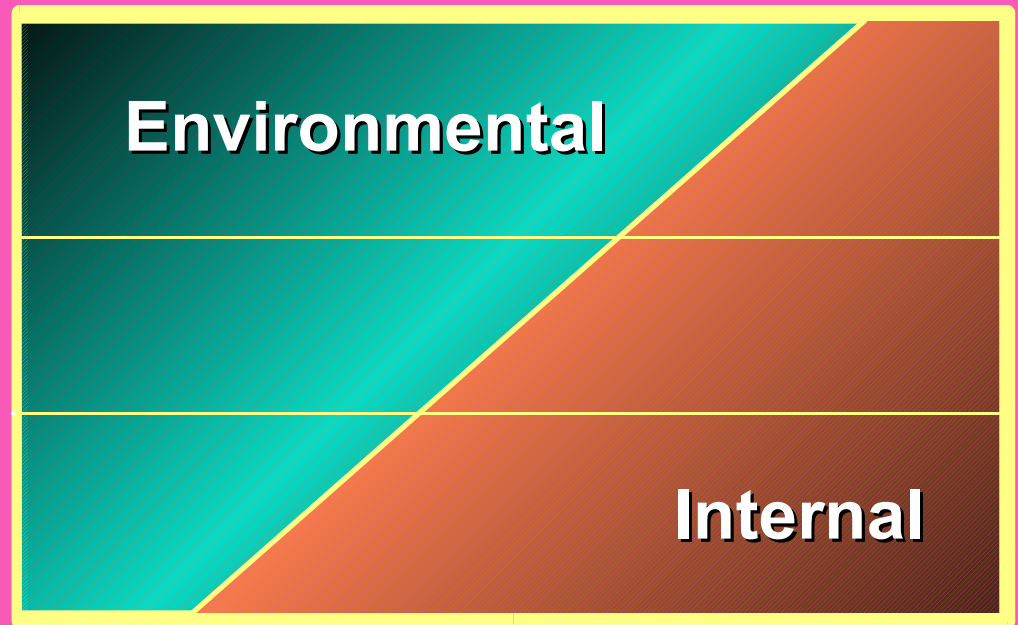


Pengaruh manajemen pada tingkatan sumber informasi

Strategic planning level

Management control level

Operational control level

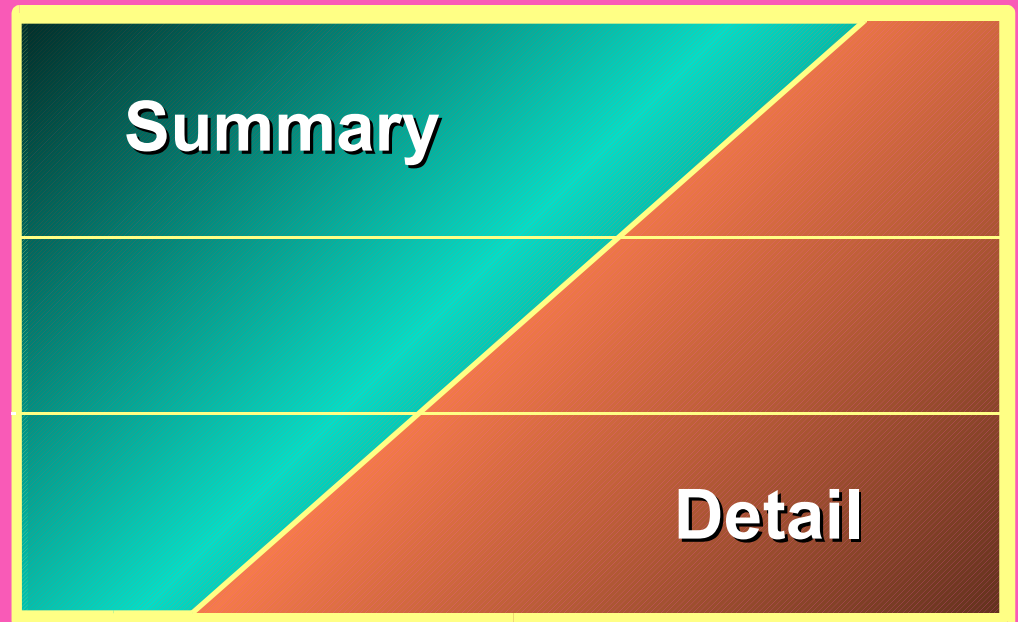


Pengaruh manajemen pada tingkatan bentuk informasi

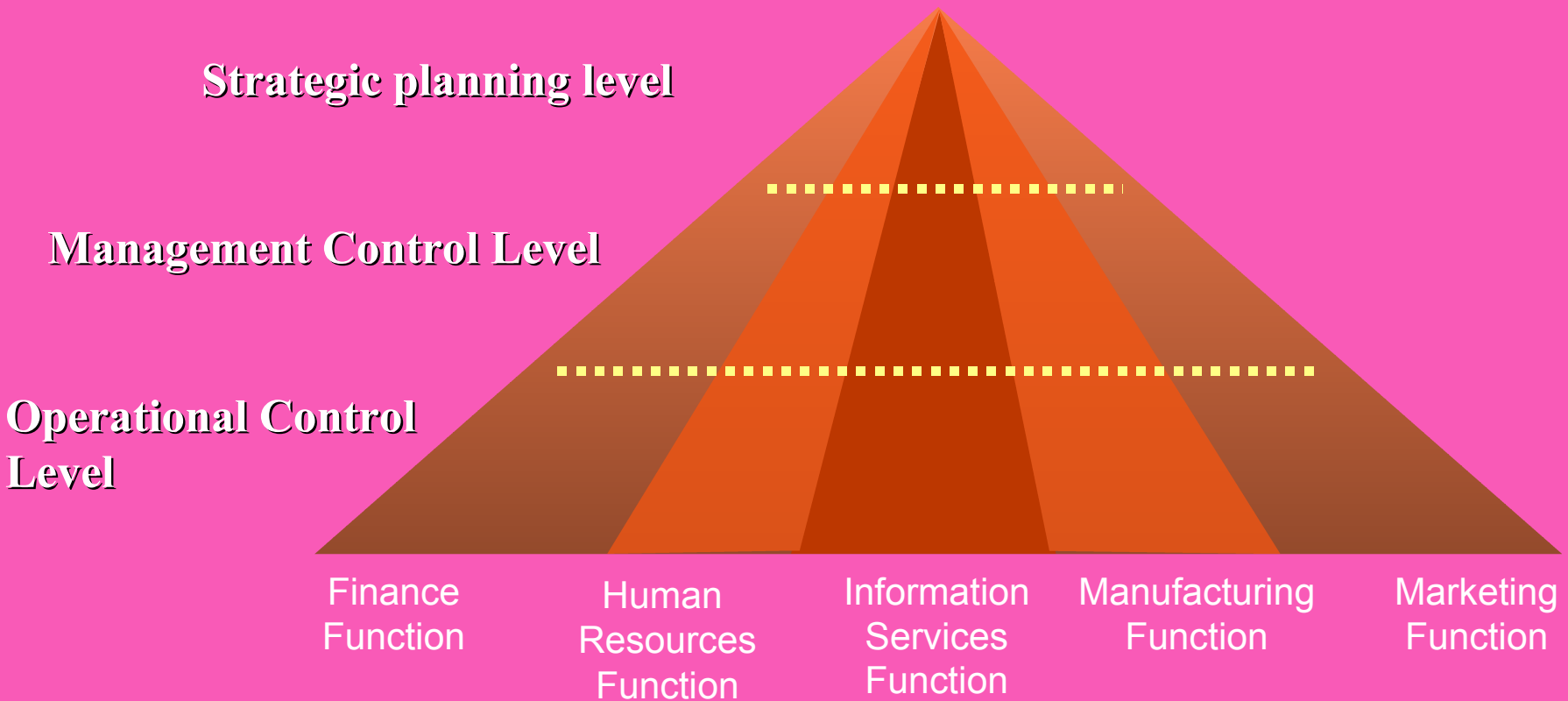
Strategic planning level

Management control level

Operational control level



Manager pada semua tingkatan dan semua daerah fungsional perusahaan



Apa yang dikerjakan manager -- Fayol's Functions



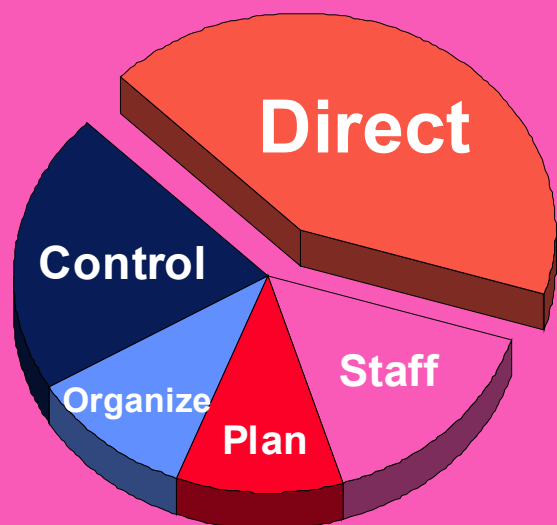
Strategic
Planning Level



Management
Control Level



Operational
Control Level



Apa yang dikerjakan manager -- Mintzberg's Roles

■ Interpersonal roles

- Figurehead
- Leader
- Liaison (kontaks)

■ Informational roles

- Monitor
- Disseminator/penyebar (dalam unit)
- Spokesperson (luar unit)

■ Decisional roles

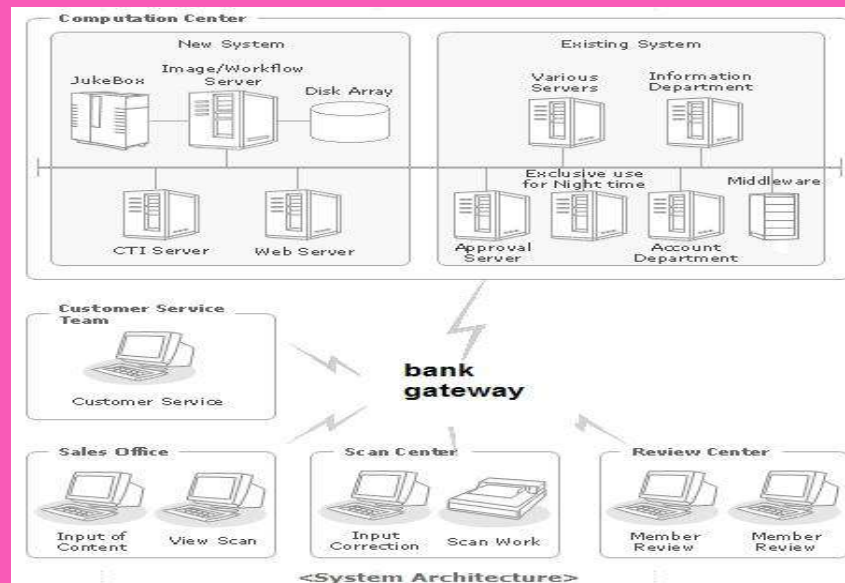
- Entrepreneur
- Disturbance handler (bereaksi atas perubahan mendadak)
- Resource allocator
- Negotiator (jika ada salah paham dll)

Kemampuan manajemen

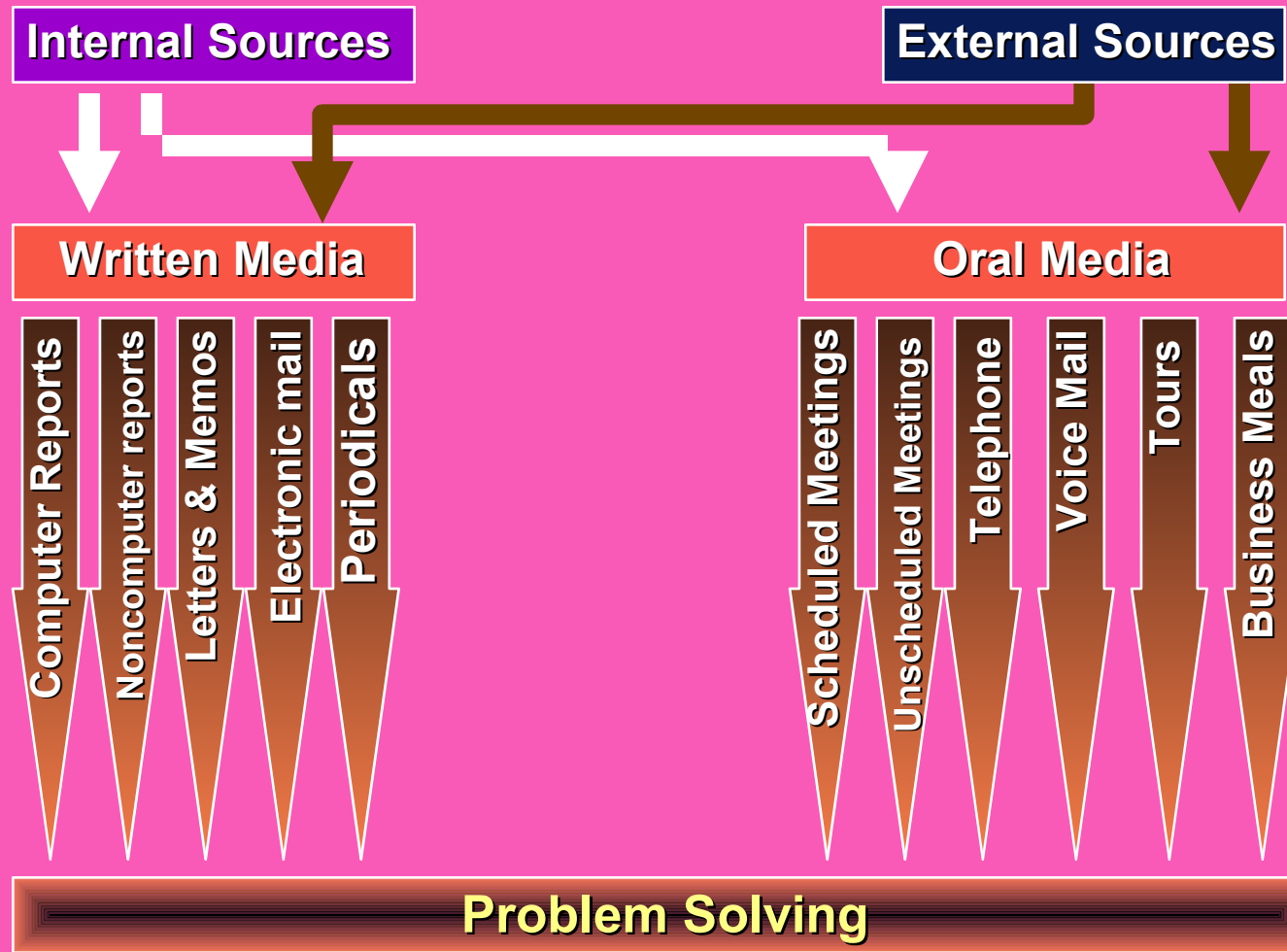
- Communications
- Problem solving



Bagaimana sebuah
informasi khusus
dapat membantu?



Informasi Problem Solving datang dalam beberapa bentuk

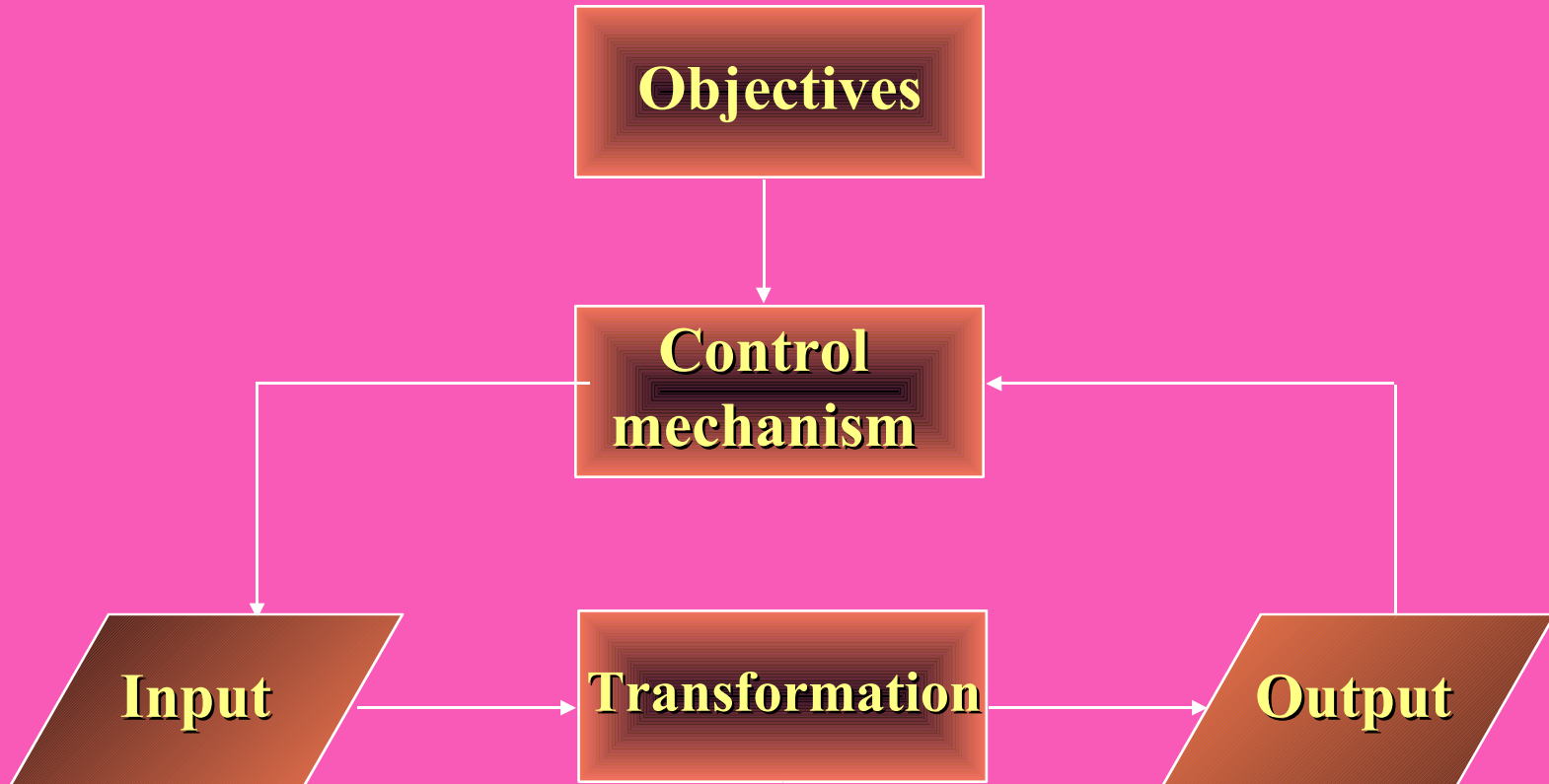


Pengetahuan manajemen

- Computer literacy, mengetahui terminologi komputer, mengenal kekuatan/kelemahan komputer, kemampuan menggunakan komputer.
- Information literacy, mengetahui bagaimana menggunakan informasi untuk memecahkan problem-solving, dimana informasi didapat, bagaimana share informasi dengan yang lain

Komponen sistem

Bagian komponen sistem dapat mengontrol operasinya



Open-Loop System



Open versus Closed Systems

■ **Open system**

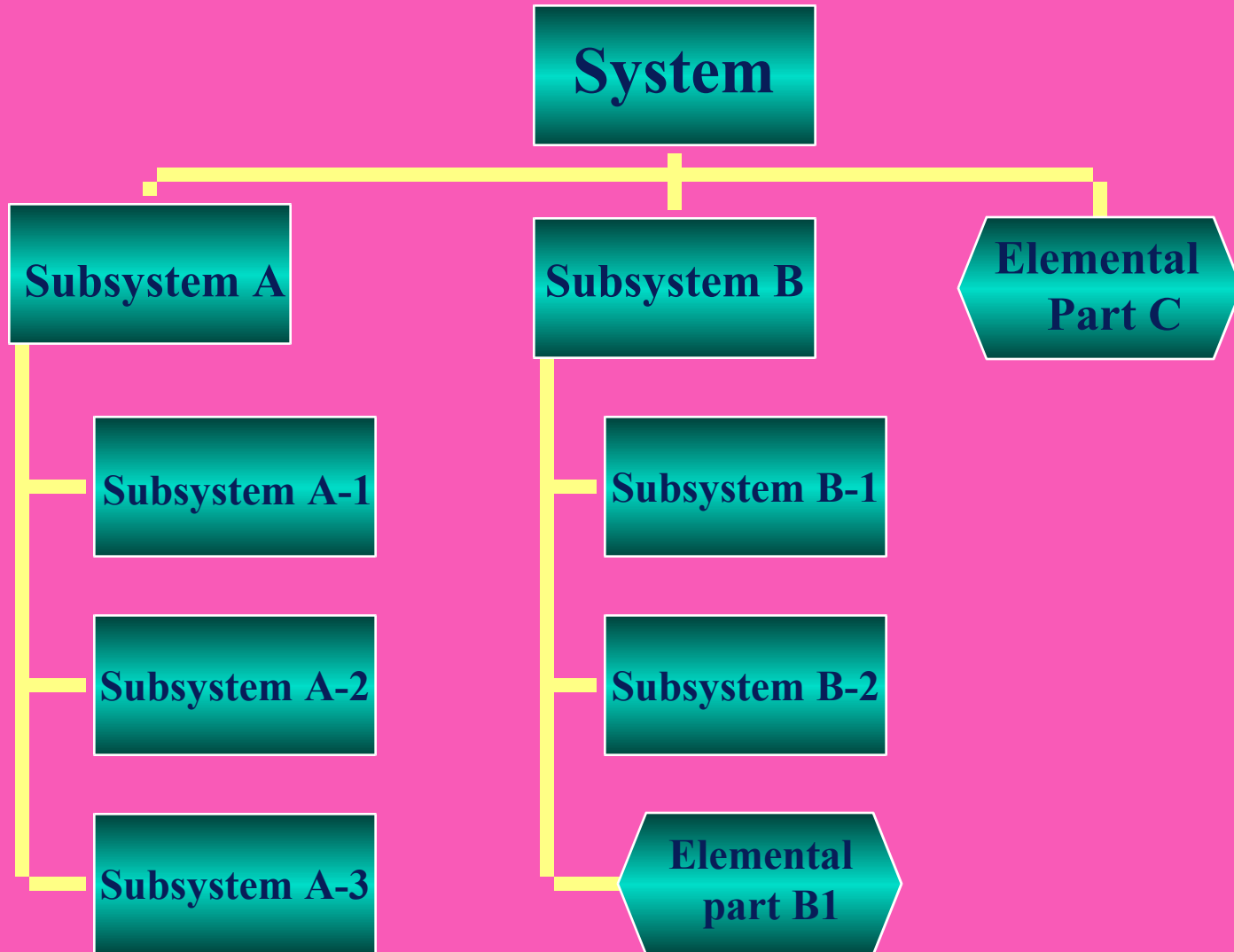
- Sistem tanpa mekanisme kontrol, feedback loop dan elemen objective

■ **Closed system**

- Sistem dengan tiga kontrol elemen

Systems

dikomposisikan dalam subsistem atau bagian elemen



Sistem fisik dan konseptual

■ **Sistem fisik**

- Perusahaan bisnis
- Terdiri dari sumber fisik

■ **Sistem konseptual**

- Represensts sebuah sistem fisik
- Menggunakan sumber konseptual
 - » Informasi
 - » Data

Pandangan sebuah sistem

- Operasi bisnis ditanamkan dengan sebuah pengaturan lingkungan yang lebih besar
 - Mengurangi kekompleks-an
 - Memerlukan objective yang bagus
 - Meningkatkan kerja sama
 - Persahabatan
 - Nilai umpan balik (feedback)

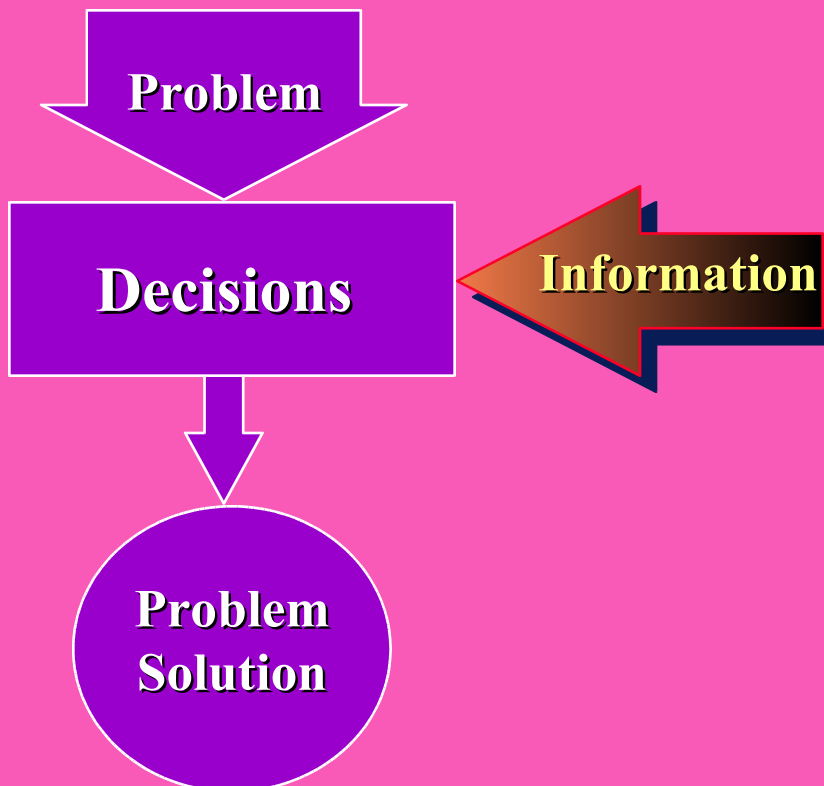
Data dan Informasi

- processor informasi
 - Elemen kunci didalam sistem konseptual
 - Komputer
 - Nonkomputer
 - kombinasi
- Data adalah raw material yang ditransformasikan kedalam informasi

Evolusi dari CBIS

- Data Processing (DP)
- Management Information Systems (MIS) 1964
 - IBM promoted the concept as a means of selling disk files and terminals
- Decision Support Systems (DSS) 1971
 - Text book's distinction:
 - » MIS: Organizational/group - general
 - » DSS: Individual - specific
- Office Automation (OA) 1964
- Artificial Intelligence (AI)/ Expert Systems (ES) - 1990s
 - Heavy investment by businesses

Model CBIS



Computer-based
Information System
(CBIS)

Accounting
Information System

Management
Information System

Decision Support
Systems

The Virtual
Office

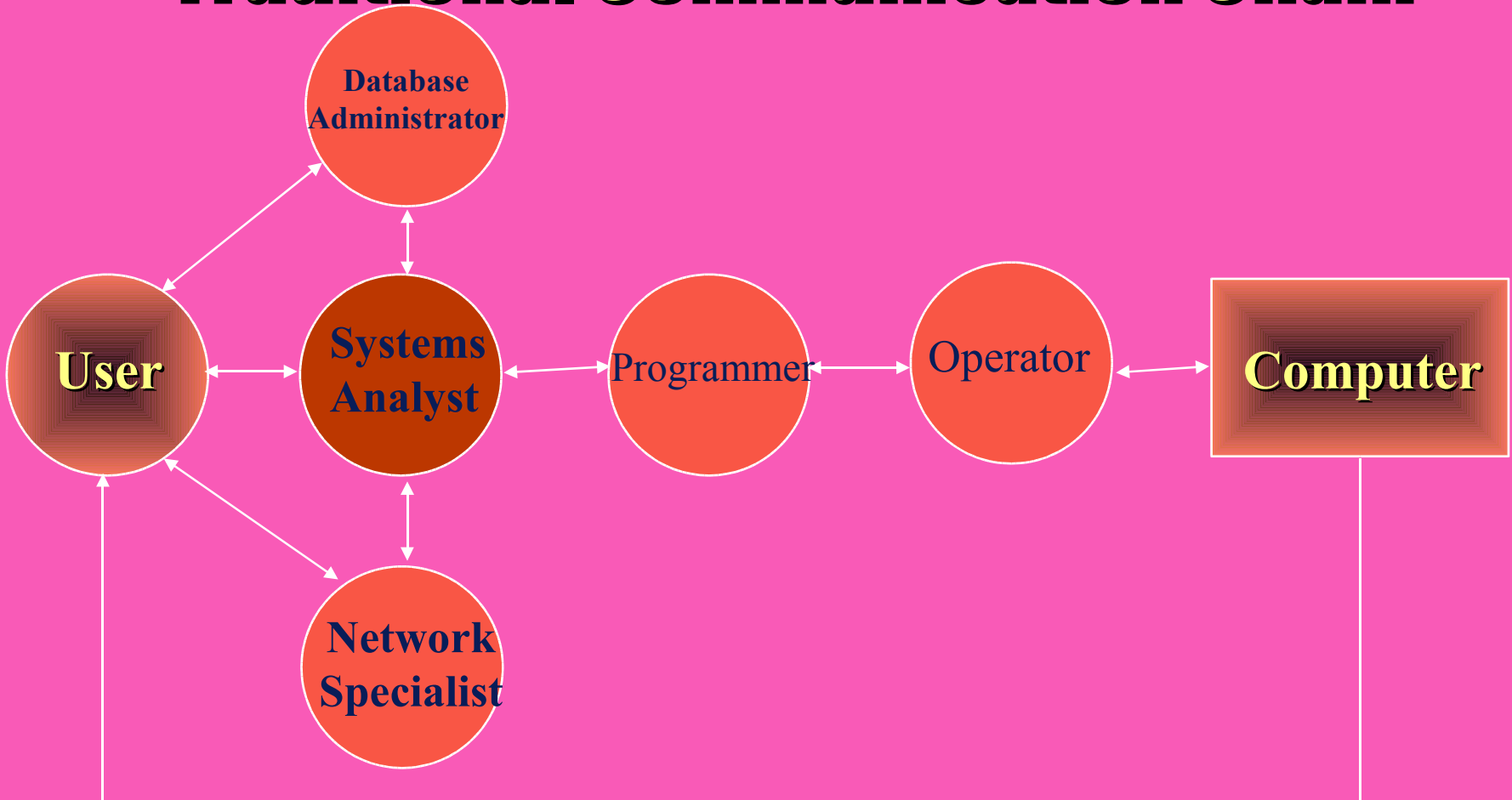
Knowledge-based
Systems

Pelayanan informasi

Information specialists

Mempunyai tanggung jawab penuh
untuk mengembangkan dan
maintain sistem berbasis komputer

Urutan tradisi komunikasi / Traditional Communication Chain



End-User Computing (EUC)

■ End-user computing

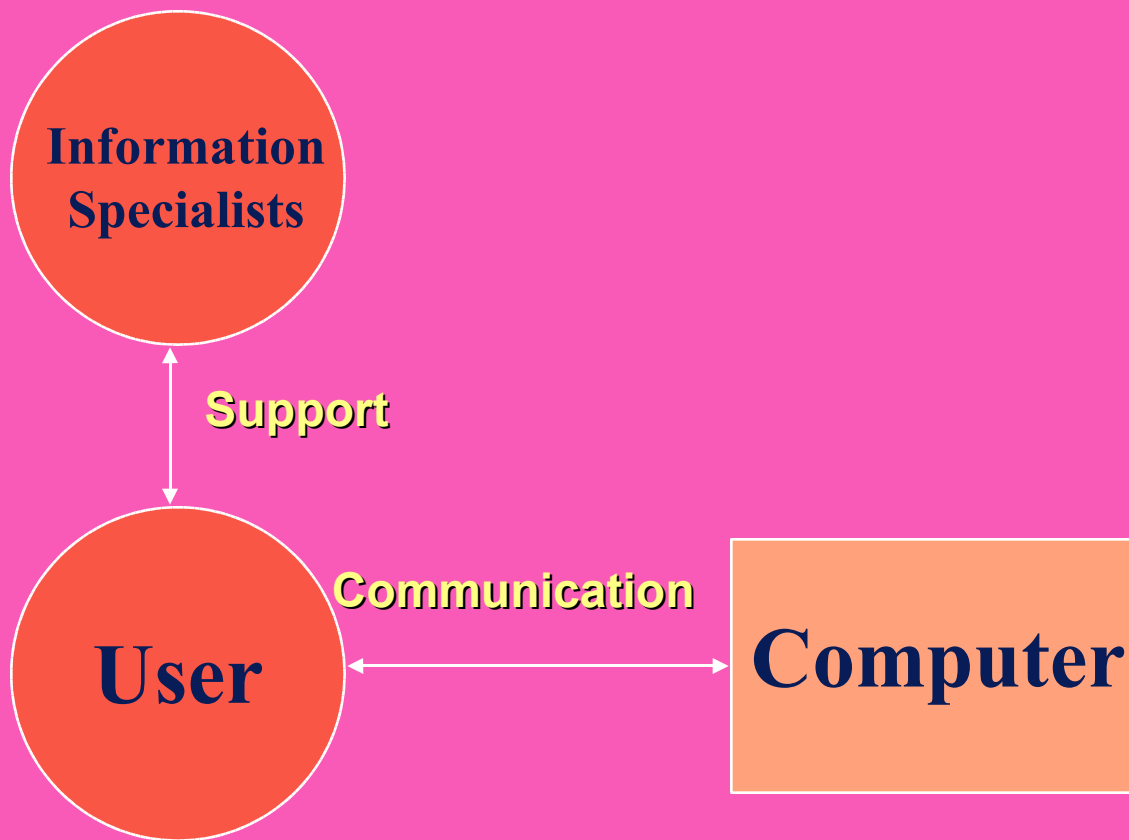
- Mengembangkan semua atau bagian aplikasi
- Information specialists bertindak sebagai consultants

■ Stimulants untuk EUC

- bertambah computer literacy
- IS backlog
- Low-cost hardware (the PC)
- Prewritten software (electronic spreadsheets)

IS dan EUC

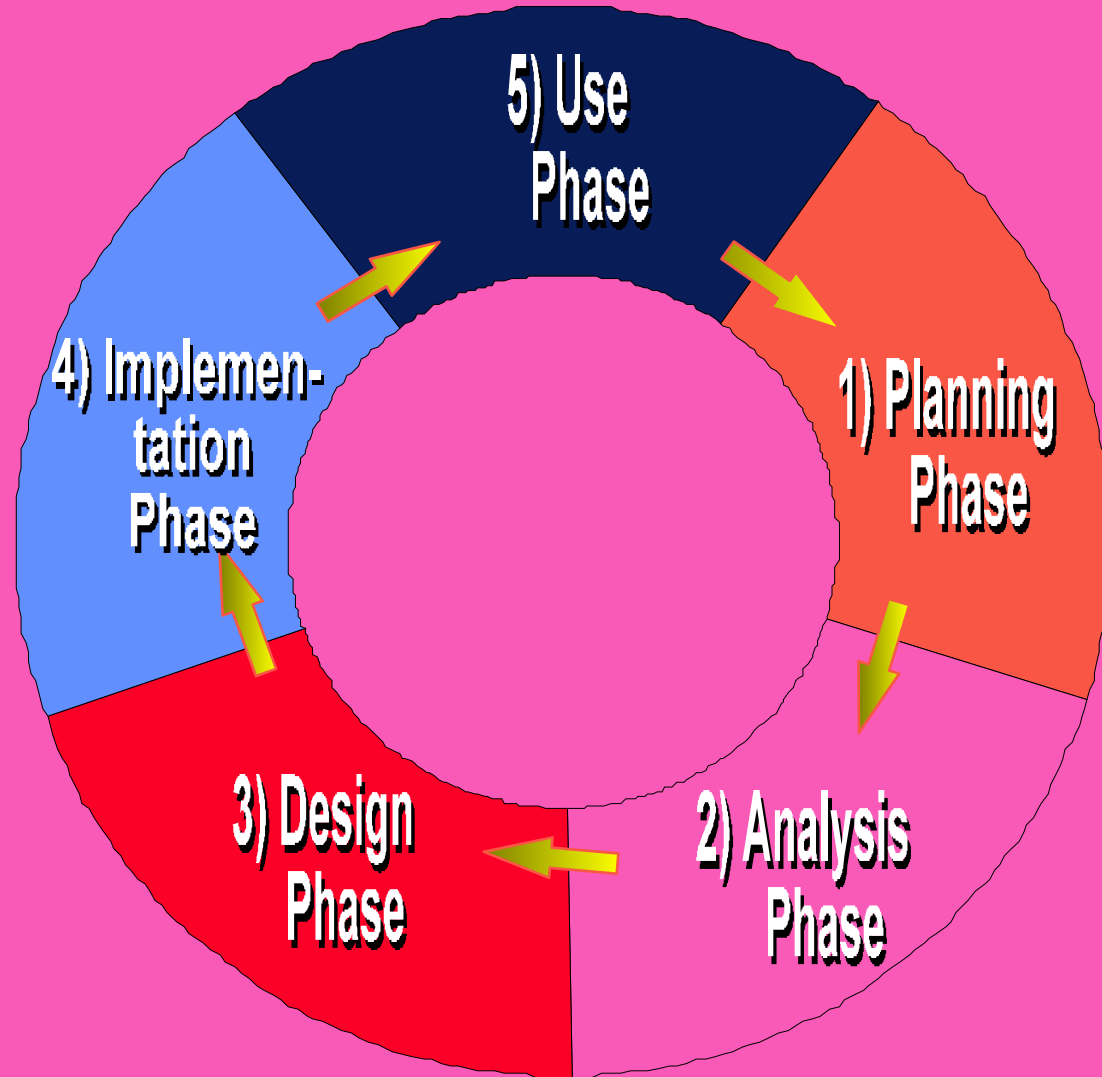
The End-User Computing Communication Chain



Justifying the CBIS

- argumen investasi besar akan berguna :
/ diperlukan perusahaan
- Economic
 - Mengurangi biaya
 - Mengurangi investasi inventory
 - Menambah produktivitas (CAD/CAM)
- Noneconomic
 - nilai tambah yang didapat

Daur hidup CBIS

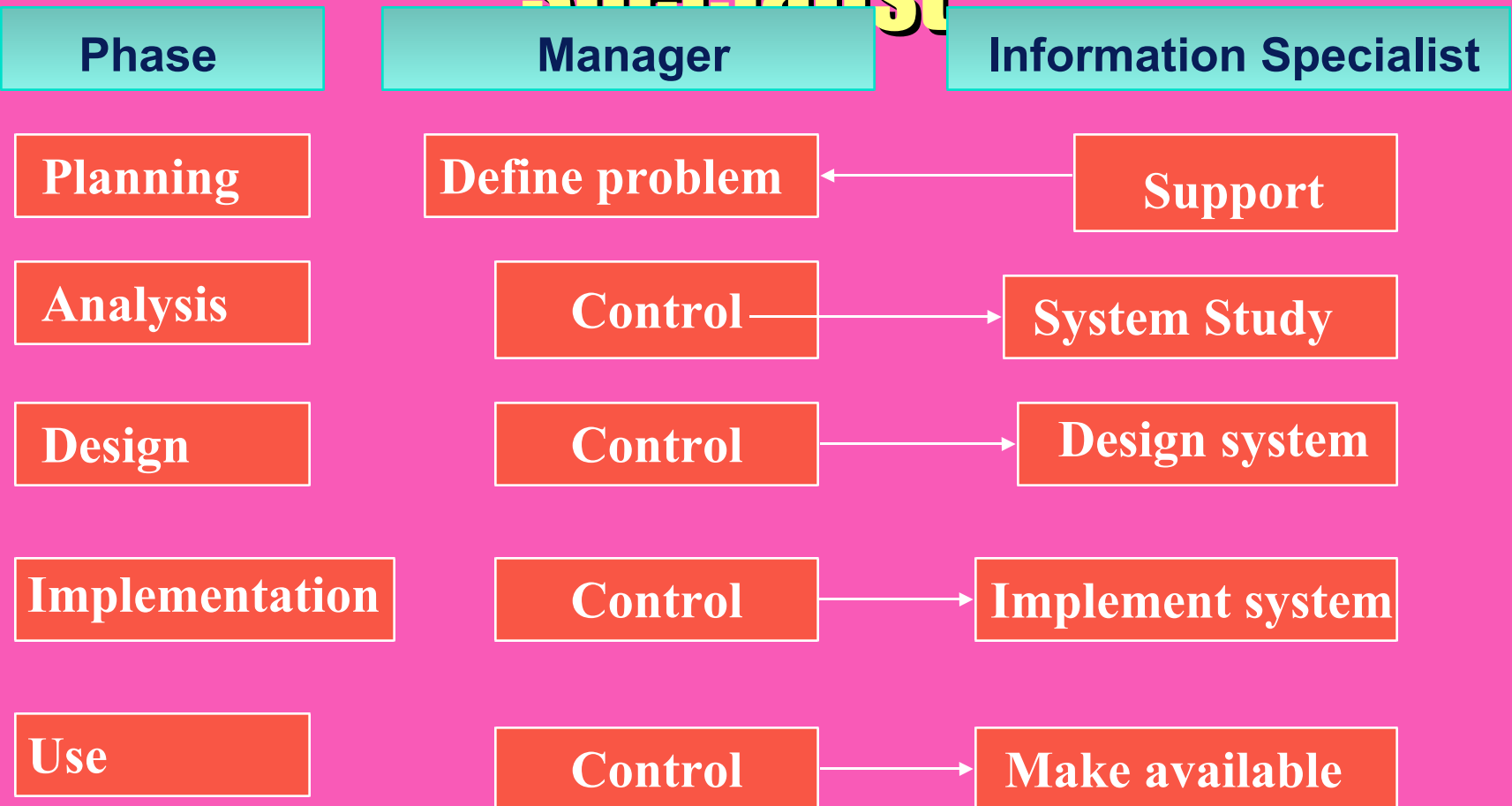


Reengineering the CBIS

■ Business Process Reengineering (BPR)

- Sistem dapat bekerja lagi
- Sistem yang bagus kedepan harus dipertahankan
- Pengembangan metodologi yang cocok menjadi pilihan

Roles Played by the Manager and by the Information Specialist



Ringkasan

- Informasi adalah satu dari lima sumber / komponen CBIS
- Output komputer digunakan oleh manager dan nonmanager
- Sistem adalah group elemen yang terintegrasi dengan manajemen / owners
 - Physical
 - Conceptual
- Data vs. Informasi