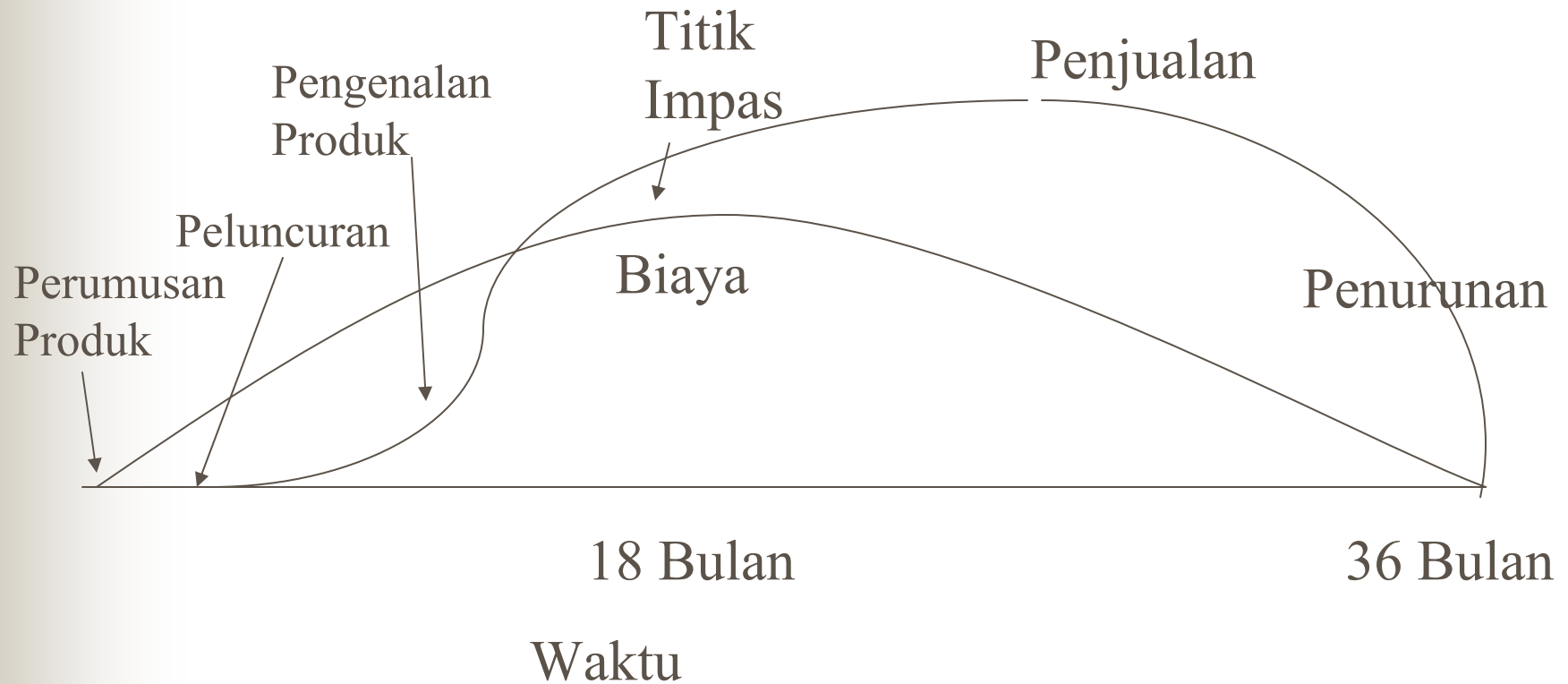




EMPAT KEBUTUHAN UTAMA INDUSTRI

- Menghasilkan produk bermutu tinggi
- Menekan biaya
- Menghadirkan produk lebih cepat ke pasar
- Membuat perubahan lebih cepat dan bisa dikelola dengan baik

BAGAN SIKLUS HIDUP PRODUK





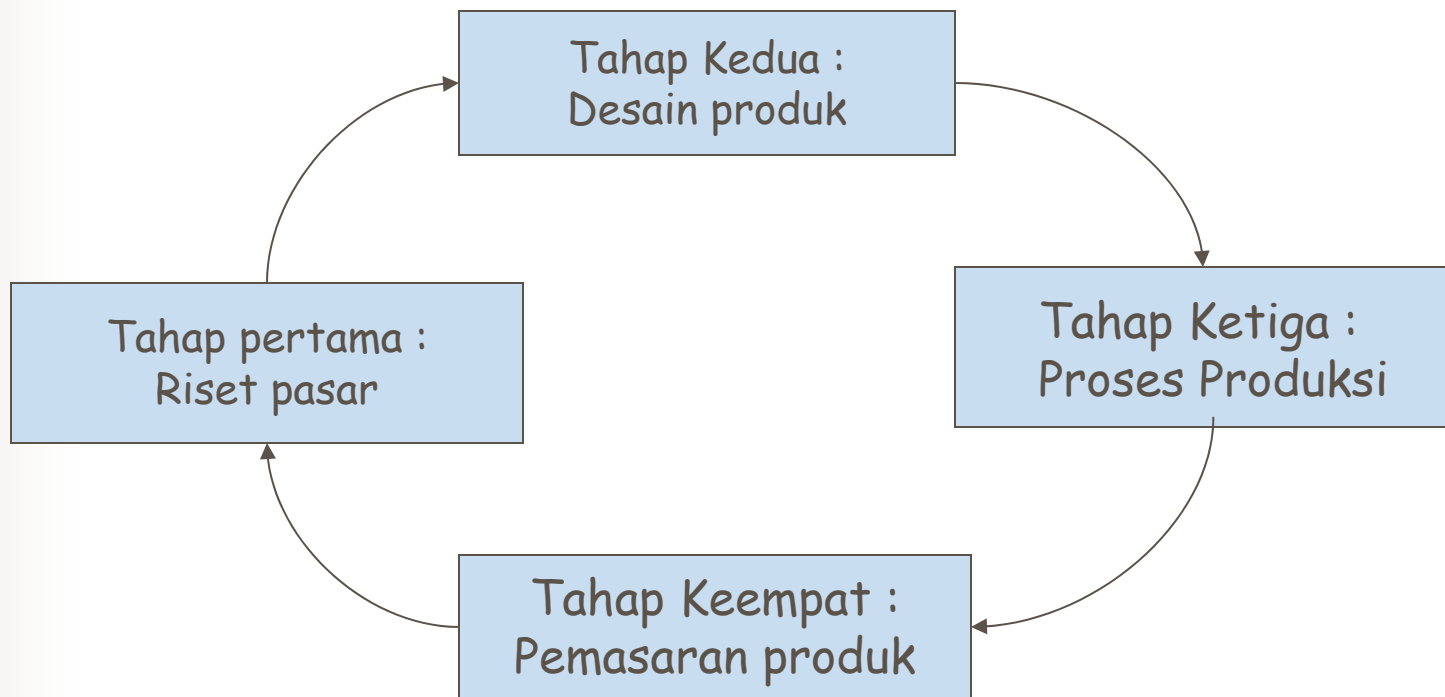
ENGINEERING MANAGEMENT

Cara memandang organisasi secara keseluruhan dengan pendekatan sistim engineering

Implementasi :

Menghasilkan produk standar dalam jangka waktu panjang tanpa gangguan untuk mempertahankan efisiensi maksimum dan biaya rendah

SISTIM PROSES PRODUKSI



PROSES MANAJEMEN

- MERENCANAKAN
- MENGORGANISASIKAN
- MEMIMPIN
- MENGENDALIKAN





Engineering Management = Keterlibatan Dinamik

- Lingkungan Organisasi
- Etika dan Tanggung Jawab Sosial
- Globalisasi dan Manajemen
- Rekayasa Ulang organisasi
- Budaya dan Multibudaya
- Mutu

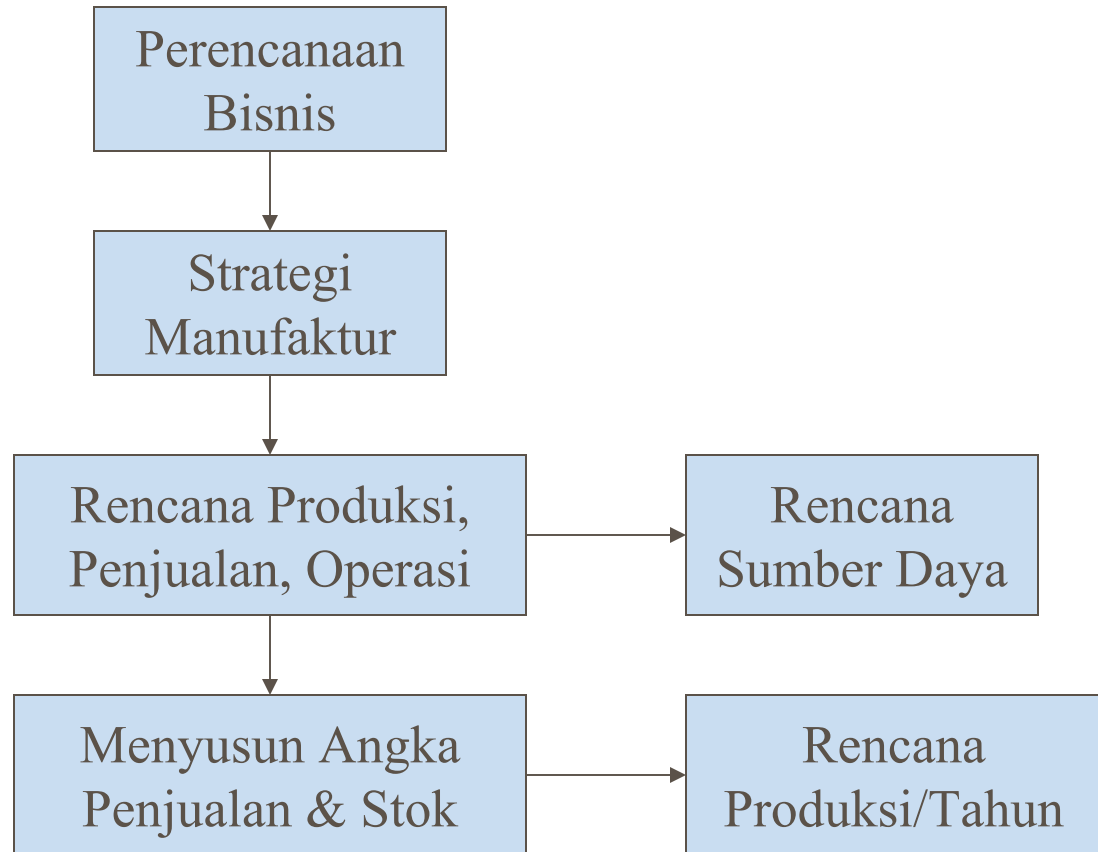


ENGINEERING MANAGEMENT

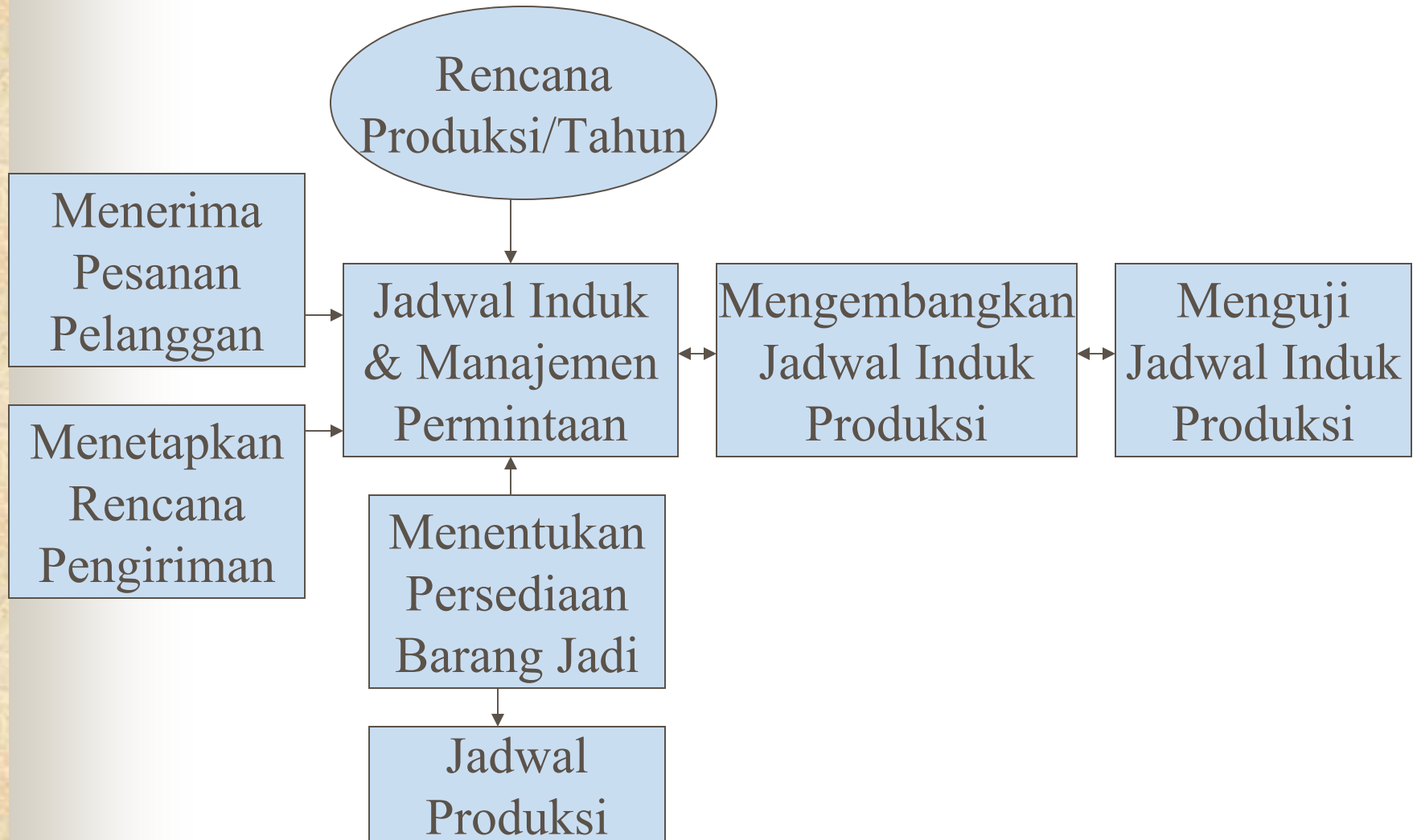
untuk perencanaan bisnis

- Jangka panjang 1 sampai 5 tahun
- Jangka menengah 3 sampai 18 bulan
- Jangka pendek 1 sampai 60 hari

RENCANA JANGKA PANJANG



RENCANA JANGKA MENENGAH



RENCANA JANGKA PENDEK

