METODA PERANCANGAN ARSITEKTUR I

PERTEMUAN KEENAM + TATAP MUKA + DUKUNGAN MULTIMEDIA + DISKUSI

PROBLEM SEEKING = PENELUSURAN MASALAH

- PENDAHULUAN
- PEMROGRAMAN = PENYUSUNAN PROGRAM → PROGRAM
 - MASALAH KESELURUHAN
- INDEKS INFORMASI = HASIL PEMROGRAMAN → PROGRAM
 - WORKSHOP

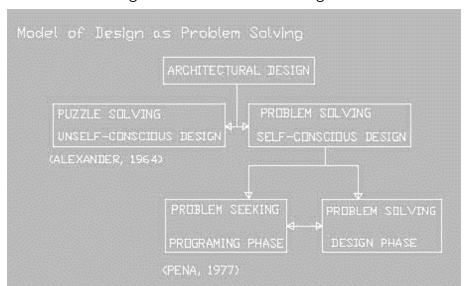
PENDAHULUAN

Penyusunan program arsitektur secara terorganisasi telah muncul sejak dua puluh tahun yang lalu. Program arsitektur di sini dapat dijelaskan sebagai seluruh hal yang dibutuhkan dalam dan selama proses perencanaan dan perancangan arsitektur, mulai dari PENGUMPULAN DATA sampai dengan PENENTUAN KONSEP yang distrukturkan ke dalam suatu rencana (plan).

Program (U.K. spelling: programme) plan of action: a plan of action for achieving something. **Microsoft® Encarta® 2009. © 1993-2008 Microsoft Corporation. All rights reserved.**

Untuk model <u>Desain sebagai Problem Solving</u> maka proses yang akan terjadi seperti diagram di bawah ini. Desain arsitektural mengenal dua jenis penyelesaian permasalahan yaitu:

- 1. Puzzle Solving atau Unself-Conscious Design, dan
- 2. Problem Solving atau Self-Conscious Design.



Pemrograman yang akan dipelajari merupakan Fasa dari *Problem Solving/ Self-Conscious Design*. Penyusunan program yang diikuti dengan perancangan atau desain mengalami perkembangan yang sangat pesat sedemikian rupa seringkali ditentukan oleh metoda-metoda perancangan pribadi.

Fakultas Teknik dan Ilmu Komputer Universitas Komputer Indonesia

Salah satu metoda ada yang bergantung kepada jenis data dan/ atau informasi yang diperlukan, dan ada pula yang lebih bergantung kepada sikapsikap dan peran serta para klien (ingat KLIEN dan PATRON)

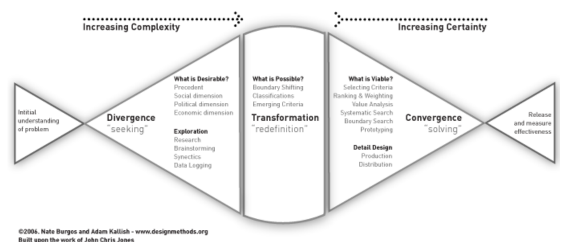
Daftar metoda yang muncul sangat panjang, akan tetapi terdapat sedikitnya <u>5 (lima) metoda yang khas</u> yang berbeda satu sama lain sebagai berikut:

- 1. <u>Metoda A</u>, metoda yang <u>menggunakan komputer</u> baik pada <u>penyusunan program maupun pada rancangan skematik</u>.
- 2. <u>Metoda B</u>, metoda yang <u>menekankan pada **informasi pengembangan**</u> <u>rancangan dengan atau tanpa menggunakan komputer.</u>
- 3. <u>Metoda C</u>, metoda yang <u>siklik antara **penyusunan program dengan**</u> <u>rancangan skematik.</u>
- 4. <u>Metoda D</u>, metoda yang <u>menggabungkan **penyusunan program dengan**</u> **rancangan skematik.**
- 5. <u>Metoda E, metoda penelusuran masalah atau problem seeking</u> adalah metoda yang <u>melakukan pemisahan secara tegas antara penyusunan program dengan rancangan skematik</u>.

PEMROGRAMAN = PENYUSUNAN PROGRAM

Desain = Rancangan yang BAIK tidak begitu saja terjadi, akan tetapi direncanakan agar terlihat baik dan berfungsi baik, dan hal ini akan terjadi apabila para arsitek dan klien yang baik bergabung dalam usaha yang bijaksana dan bersifat kerjasama. Pemrograman = Penyusunan Program berdasarkan segala persyaratan dari suatu desain (sesuai fungsinya) yang diusulkan adalah tugas utama arsitek.

IDEA	PEMROGRAMAN	PERANCANGAN = DESAIN
	Atau PENYUSUNAN PROGRAM → Merencanakan segala hal yang diperlukan dalam dan selama proses desain, agar DESAIN terlihat dan dapat berfungsi lebih baik.	Dalam konteks arsitektur → Hasil berupa ruang atau gedung bahkan kota.
	ANALISIS = SEEKING	SINTESIS = SOLVING



Fakultas Teknik dan Ilmu Komputer Universitas Komputer Indonesia

Penyusunan program METODA E = Penelusuran Masalah = *Problem Seeking* melibatkan lima langkah :

- Tetapkan <u>sasaran</u>, apa yang KLIEN ingin capai dan mengapa ?
- 2. Kumpulkan dan analisis <u>fakta</u>, tentang apa semuanya itu ?
- 3. Ungkapkan dan uji <u>konse</u>p, bagaimana klien ingin mencapai sasaran tersebut?
- 4. Tentukan kebutuhan, berapa banyak uang, ruang, dan kualitas?
- 5. Nyatakan <u>masalah</u>, apakah yang merupakan ketentuan-ketentuan penting dan arah-arah umum yang harus diambil rancangan bangunan 2

Kelima langkah tersebut tidak bersifat kaku, langkah-langkah tersebut pada umumnya tidak memiliki urutan yang konsisten demikian pula informasi yang diperoleh tidak harus terlalu tepat.

Contoh:

- Sebuah universitas dengan 10.000 mahasiswa, atau sebuah rumah sakit dengan 300 tempat tidur, atau sebuah kelas untuk 25 murid adalah hanya nominal dan bukan ukuran sebenarnya.
- Sumber-sumber informasi tidak selalu dapat diandalkan, dan kemampuan-kemampuan peramalan atau prediksi mungkin terbatas. Langkah-langkah dan informasi tidak memiliki kekakuan maupun ketepatan suatu persoalan matematik.

Oleh karena itu penyusunan program adalah suatu proses heuristik dan bukan suatu algoritma. Catatan: Heuristik dapat diartikan sebagai to invent atau to discover atau membantu untuk mencari atau mempelajari, sedangkan Algoritma dapat dimengerti sebagai \rightarrow problem-solving procedure: a logical step-by-step procedure for solving a mathematical problem in a finite number of steps, often involving repetition of the same basic operation. Microsoft® Encarta® 2006. © 1993-2005 Microsoft Corporation. All rights reserved.

MASALAH KESELURUHAN

Masalah keseluruhan harus dikenali dalam bidang-bidang <u>Fungsi, Bentuk, Ekonomi, dan Waktu</u> (4 PERTIMBANGAN) yang berhubungan dengan Produk Arsitektural seperti: Ruang, Gedung, atau Kota.

Prinsip: PRODUK (termasuk produk arsitektural) memiliki kesempatan yang sama untuk menjadi lebih berhasil apabila selama proses perancangan ke-4 PERTIMBANGAN utama diperhatikan dan dipertimbangkan secara serempak.

- 1. Fungsi meliputi : manusia, kegiatan, dan perhubungan.
- 2. Bentuk meliputi : tapak, lingkungan, dan kualitas.
- 3. Ekonomi meliputi : <u>anggaran utama, biaya pengoperasian, dan biaya</u> daur hidup.
- 4. Waktu meliputi : masa lalu, masa sekarang, dan masa depan.

INDEKS INFORMASI

Matrikskan kelima langkah dengan masalah keseluruhan, lihat halaman 36 buku *Problem Seeking*, William Pena atau Indeks Informasi di halaman berikut.



KERANGKA

Fakultas Teknik dan Ilmu Komputer Universitas Komputer Indonesia

	1	2	3	4	5
	SASARAN	FAKTA	KONSEP	KEBUTUHAN	MASALAH
FUNGSI					
BENTUK					
EKONOMI					
WAKTU					

Fakta Data statistik Parameter luos Tenaga kerja beban kerja Karakteristik pemakai Karakteristik komunita Nilai kehilangan Studi wektu-gerak Analisis lalu lintas Pola-pola perilaku Kecukupan ruang Analisis tapak Analisis tapak Analisis tanah Survai peraturan Analisis tanah F.A.R. dan G.A.C. Lingkungan sekitar Implikasi-implikasi psikologik Biaya/kaki persegi Efisiensi bangunan Dukungan fungsional	Fakta Konsep Data statistik Parameter luas Teraga kerjalbeban kerja Karakteristik pemakal Analisis talu lintas Polapola perilaku Kecukupan ruang Analisis tapak	n kerja akai unita si psi kologi k
	Konsep Pengelompokan servis Pengelompokan manusia Pengelompokan kegiatan Prioritas Kontrol kearmanan Aliran berurutan Kontrol iklim Kaselamatan Peningkatan Kaselamatan Pondasi khusus Kapadatan Katergantungan timbal balik Pangkalan induk Onlentasi Daya pencapalan Karakter Kontrol kualitas	ervis anusia agiatan n

Fakultas Teknik dan Ilmu Komputer Universitas Komputer Indonesia

Seluruh hasil yang berada di dalam ke-15 kotak disebut sebagai PROGRAM berupa INFORMASI yang terlebih dahulu harus DIORGANISASIKAN.

PEMROGRAM mengorganisasikan dan mengklasifikasikan informasi + mengorganisasikan dunia informasi yang luas dari KLIEN dengan suatu KERANGKA RASIONAL. Di sini PEMROGRAM (atau merangkap arsitek) → mengurutkan sedemikian rupa INFORMASI dapat dimengerti dan dapat digunakan secara efektif di dalam diskusi-diskusi (asistensi antara ARSITEK vs KLIEN) dan pengambilan keputusan serta dapat merangsang keputusan-keputusan KLIEN.

Manfaat KERANGKA ini → Mengecek atau memeriksa kebenaran seluruh keinginan KLIEN dan sebagai persiapan untuk diserahkan kepada PERANCANG, dalam hal ini PEMROGRAM terpisah dengan PERANCANG (ARSITEK).

WORKSHOP

Implementasikan pada kasus arsitektur sederhana.

