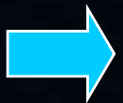


MODEL PEMBELAJARAN GLASSER

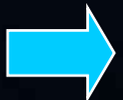
Jurusan Kurtek FIP

Universitas Pendidikan Indonesia



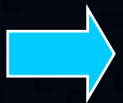
PANDANGAN MOORE

Mengajar adalah sebuah tindakan dari seseorang yang mencoba untuk membantu orang lain mencapai kemajuan dalam berbagai aspek seoptimal mungkin sesuai dengan potensinya (Moore, 2001: 5). Guru harus merancang strategi sebelum dan dalam proses pembelajaran. Rancangan strategi sebelum proses pembelajaran harus memperhatikan pengalaman-pengalaman interaksi guru dengan siswa dalam pelajaran yang sama, kelas yang sama dan jam yang sama. Sedangkan rancangan dalam proses pembelajaran harus memperhatikan kondisi aktual dan kenyataan riil dari siswa saat proses pembelajaran itu berjalan. Strategi harus disesuaikan dengan kebutuhan-kebutuahn siswa yang sangat dipengaruhi oleh tingkat penguasaan bahan ajar, emosi, citra diri dan harga diri yang selalu ingin dijunjung tinggi (Moore, 2001:5, and Hunt,1999: 6).



ROBERT GLASSER menggambarkan sistem pembelajaran terbagi menjadi empat bagian :

- **Instructional Goals**
- **Entering Behaviour**
- **Instructional Procedures**
- **Performance Assessment**



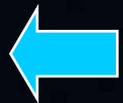
INSTRUCTIONAL GOALS

Pembelajaran dilakukan dengan cara langsung melihat atau menggunakan objek sesuai dengan materi pelajaran dan tujuan pembelajaran. Jadi seorang siswa diharapkan langsung bersentuhan dengan objek pelajaran. Dalam hal ini siswa lebih ditekankan pada praktek.



ENTERING BEHAVIOR

Pelajaran yang diberikan pada siswa dapat diperlihatkan dalam bentuk tingkah laku, siswa terjun langsung ke lapangan.



INSTRUCTIONAL PROCEDURES

Membuat prosedur pembelajaran yang sesuai dengan tujuan pembelajaran dan materi pelajaran yang akan disampaikan kepada siswa. Sehingga pembelajaran sesuai dengan prosedurnya.

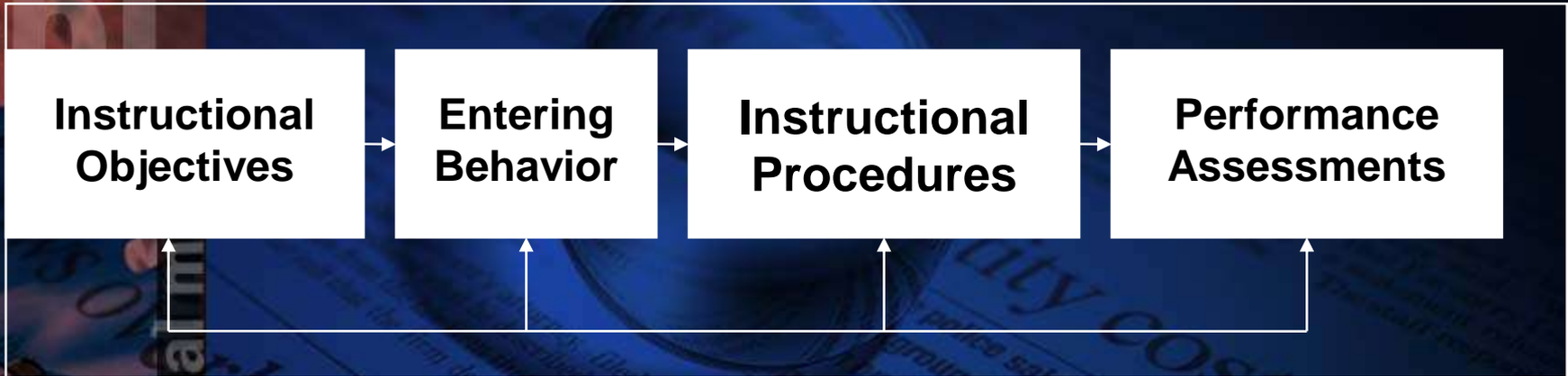


PERFORMANCE ASSESSMENT

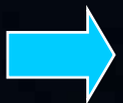
Pembelajaran diharapkan dapat mengubah penampilan atau prilaku siswa secara tetap atau prilaku siswa yang menetap.



BAGAN MODEL GLASSER



feedback



TERIMA KASIH

cbi

computer instructional mode

