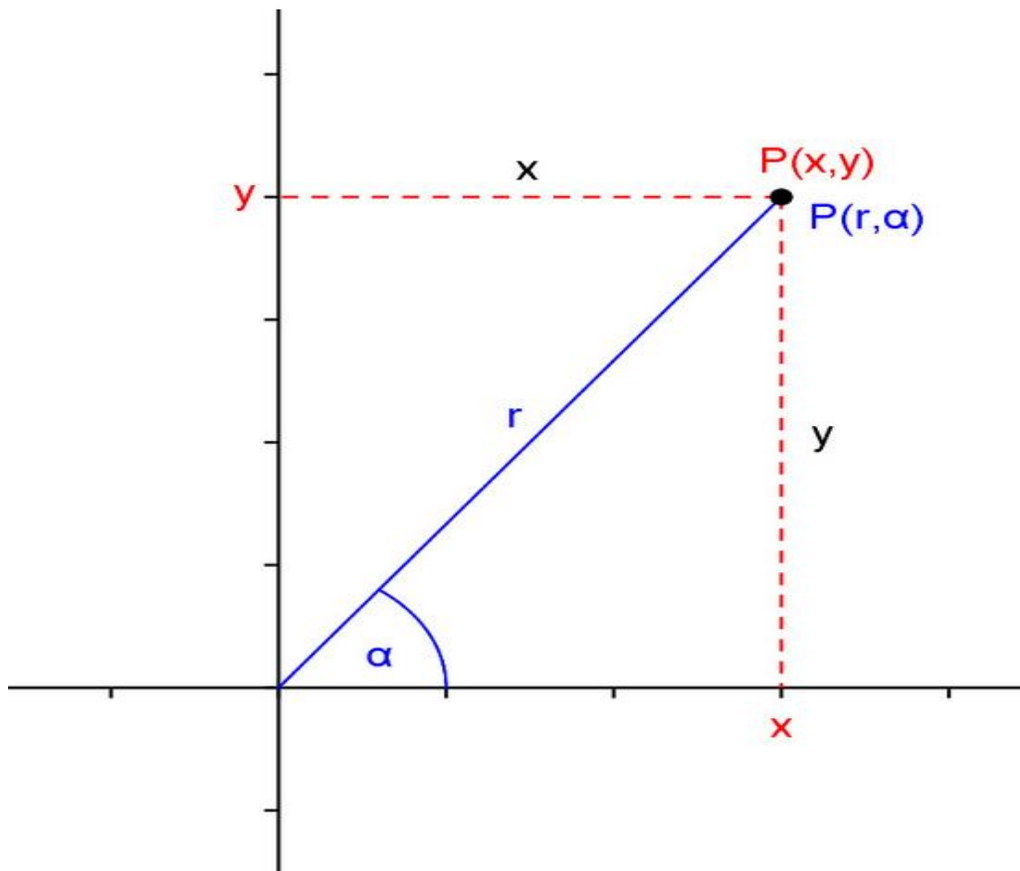


Mata Kuliah : Kognitif Komputasi(Teori)
Kode Mata Kuliah : KKT14122
Jumlah SKS : 2 SKS
Nama Dosen : Dewa Gede Parta
Minggu ke : 2
Tanggal : 7 Oktober 2015
Jadwal : Rabu (13.00 – 14.40)

Kordinat Titik berdasarkan Kartesius dan Polar



Pada gambar tersebut posisi titik P dituliskan dalam dua koordinat, yaitu koordinat kartesius (x,y) dan koordinat polar (r,α) . Koordinat kartesius (x,y) menunjukkan posisi titik tersebut relatif terhadap sumbu X dan sumbu Y, sedangkan koordinat polar terdiri atas r yang menunjukkan jarak titik tersebut terhadap titik pusat O dan sudut α yang menunjukkan sudut yang dibentuk oleh OP terhadap sumbu X positif.