

## DAFTAR SIMBOL

$d$	Jarak progagasi
$X_r$	Koordinat <i>transmitter</i>
$X_t$	Koordinat <i>receiver</i>
$Y_r$ dan $Y_t$	Koordinat pada sumbu Y
$h$	Tinggi antara <i>transmitter</i> dan <i>receiver</i>
$\varphi$	Pancaran cahaya
$\text{Arccos}$	<i>Inverse</i> COS
$m$	Parameter Lambertian
$H$	Kanal
$P_r$	Daya terima <i>receiver</i>
$R$	Responsivitas fotodioda
$M$	Faktor multiplikasi
$q$	Muatan electron
$I_p$	Arus primer
$I_L$	Arus <i>surface leakage</i>
$I_D$	Arus bulk dark
$B$	<i>Bandwidth receiver</i>
$K_B$	Konstanta Boltzman
$T$	Suhu fotodioda
$R_L$	Resistansi fotodioda
$\text{efrc}$	Fungsi komplementer <i>error</i>