

## DAFTAR SIMBOL

$A$	= Operator
$\in$	= Elemen (anggota)
$\sum_{i=1}^{\infty} x_i$	= Penjumlahan $x$ dari $i = 1$ sampai tak hingga
$L_c$	= Koleksi semua operator (linier dan kontinu)
$\lim_{n \rightarrow \infty}$	= Nilai limit dari $n$ menuju tak hingga
$\mathbb{R}$	= Sistem bilangan real
$X^*$	= Ruang dual $X$
BK	= Banach Komplit/Lengkap
$(a_{ij})$	= Matriks tak hingga dengan baris ke- $i$ dan kolom ke- $j$
$ \cdot $	= Mutlak
$\ \cdot\ $	= Norma
$\forall$	= Untuk setiap
$\{a_n\}$	= Barisan $a_n$
$\theta$	= Vektor nol
$\text{Sup}_{k \geq 1}$	= Batas atas terkecil dari nilai $k$ lebih dari sama dengan 1
$\subset$	= Subset