

DAFTAR ISTILAH

AS	: <i>Autonomous System</i>
ASBR	: <i>Autonomous System Boundary Router</i>
ASN	: <i>Autonomous System Number</i>
<i>Availability</i>	: Aspek yang menjamin <i>voice</i> dan data tersedia ketika dibutuhkan
BGP	: <i>Border Gateway Protocol</i>
BSC	: <i>Base Station Controller</i>
BTS	: <i>Base Transceiver Station</i>
Core	: <i>Backbone</i>
<i>Domain</i>	: Daerah/wilayah
<i>Dummy</i>	: Buatan atau tiruan
eBGP	: <i>external Border Gateway Protocol</i>
EnodeB	: Merupakan padanan dari BTS namun untuk Jaringan 4G/LTE
HLD	: <i>High-Level Design</i>
iBGP	: <i>internal Border Gateway Protocol</i>
IP	: <i>Internet Protocol</i>
L3VPN	: <i>Layer 3 Virtual Private Network</i>
LDP	: <i>Label Distribution Protocol</i>
LLD	: <i>Low-Level Design</i>
LSR	: <i>Label Switching Router</i>
MGW	: <i>Media Gateway</i>
MP-BGP	: <i>Multiprotocol-Border Gateway Protocol</i>
MPLS	: <i>Multiprotocol Label Switching</i>
NE	: <i>Network Element</i>
<i>NodeB</i>	: Satu istilah dalam teknologi telepon genggam UMTS untuk menandakan suatu BTS (<i>base transceiver station</i> , stasiun penerima untuk 3G, 3.5 G ataupun 4G) yang berbeda dengan BTS untuk GSM
OSPF	: <i>Open Shortest Path First</i>
OSS	: <i>Operation Support Systems</i>
<i>Platform</i>	: Kerangka <i>hardware</i> atau <i>software</i>

RAN	: <i>Radio Access Network</i>
RD	: <i>Route Distinguisher</i>
RNC	: <i>Radio Network Controller</i>
<i>Routing Table</i>	: Kumpulan informasi rute menuju ke suatu lokasi tertentu
RR	: <i>Route Reflector</i>
RT	: <i>Route Target</i>
SGSN	: <i>Serving GPRS Support Node</i>
SP	: <i>Service provider</i>
VRF	: <i>Virtual Routing and Forwarding</i>

