

## DAFTAR ISTILAH

<i>Location Server</i>	:	menyimpan informasi <i>client</i> pada database dan membantu menentukan dimana alamat (IP) yang akan dikirimkan <i>request</i> pada jaringan.
<i>Network Server</i>	:	komponen yang bekerja secara berkesinambungan agar <i>user</i> dapat melakukan panggilan dan menerima panggilan.
<i>Proxy</i>	:	merupakan komponen yang menerima registrasi <i>user agent</i> dan bertugas mengatur penomoran dan <i>call routing</i> .
<i>Quality of Service</i>	:	merupakan sebuah parameter yang mengukur kemampuan jaringan dalam menyediakan layanan yang berperforma andal.
<i>Redireck Server</i>	:	merupakan logika yang menerima serta merespon <i>request</i> yang mengandung informasi asal dari <i>request</i> tersebut.
<i>Register Server</i>	:	menerima dan mengotentikasi permintaan register agar diijinkan mengetahui lokasi dari client.
<i>Session Initiation Protocol</i>	:	protokol sesi multimedia berbasis <i>text</i> seperti HTTP yang berfungsi untuk pensinyalan, bekerja pada layer aplikasi yang mampu membuat memodifikasi dan mengahiri sesi multimedia.
<i>SIP Proxy Server</i>	:	<i>server</i> yang dapat berperan menjadi <i>client</i> dan <i>server</i> yang bertujuan untuk memberikan <i>request</i> dan respon.
<i>User Agent Client</i>	:	merupakan user yang berada pada sisi pemanggil.

- User Agent Server* : merupakan User yang menerima panggilan.
- Voice over Interet Protocol* : teknologi yang mampu mengirimkan trafik suara, video, dan data yang berbentuk paket secara *real time* dengan jaringan IP.