

DAFTAR GAMBAR

| | |
|--|----|
| Gambar 2.1 Representasi video terdiri dari serangkaian <i>frame</i> | 6 |
| Gambar 2. 2 Representasi enkripsi dan dekripsi <i>frame</i> video | 7 |
| Gambar 3. 1 Diagram alir pembangkitan <i>keystream</i> Sosemanuk..... | 14 |
| Gambar 3. 2 Diagram alir proses (a). Enkripsi dan (b). Dekripsi..... | 15 |
| Gambar 3. 3 Sistem aplikasi <i>Video on Demand</i> | 16 |
| Gambar 3. 4 Diagram alir sistem aplikasi <i>Video on Demand</i> | 17 |
| Gambar 3. 5 Sistem <i>avalanche effect</i> | 18 |
| Gambar 3. 6 Rancangan halaman awal | 19 |
| Gambar 3. 7 Rancangan menu <i>login</i> | 19 |
| Gambar 3. 8 Rancangan menu registrasi | 19 |
| Gambar 3. 9 Rancangan halaman <i>home member</i> | 20 |
| Gambar 4. 1 Implementasi tampilan awal | 23 |
| Gambar 4. 2 Implementasi tampilan <i>non member</i> | 23 |
| Gambar 4. 3 Implementasi menu <i>login</i> | 24 |
| Gambar 4. 4 Implementasi menu registrasi | 24 |
| Gambar 4. 5 Implementasi proses dekripsi | 25 |
| Gambar 4. 6 Implementasi halaman <i>member</i> | 26 |
| Gambar 4. 7 Perbandingan waktu enkripsi dan dekripsi | 28 |