

BAB V

KESIMPULAN

1. Penyelenggaraan PLIK sebagai bagian pelaksanaan KPU/USO Telekomunikasi berperan dalam menjembatani kesenjangan ‘digital divide’ dengan cara memfasilitasi universal access (fasilitas TIK digunakan secara bersama-sama di satu tempat) khususnya di Kecamatan dalam bentuk penyediaan layanan akses internet untuk berkomunikasi dan memperoleh informasi.
2. Strategi yang menjadi prioritas dalam implementasi PLIK berdasarkan pendekatan SWOT dan Matriks Internal-Eksternal (IE Matriks) adalah antarlain BTIP perlu segera merealisasikan SIMMPLIK dan koneksi internet antara SIMMPLIK dengan PLIK; lebih aktif dalam melakukan monitoring dan evaluasi langsung ke lapangan secara berkala dan berkesinambungan, dan sosialisasi rutin kepada masyarakat kecamatan. Sedangkan penyelenggara PLIK agar menekankan metode pemeliharaan dan penerapan target penyelesaian gangguan sesuai dengan kondisi geografis; selektif dalam melakukan kemitraan dengan masyarakat yang akan dijadikan sebagai pengelola PLIK; dan dapat memenuhi kebutuhan daya listrik perangkat yang akan ditempatkan pada lokasi PLIK.
3. Selain beberapa prioritas strategi di atas, dapat dibuat beberapa kemungkinan alternatif strategi untuk mendukung implementasi PLIK yaitu untuk materi konten BTIP dapat bekerjasama dengan instansi pemerintah dan pihak lainnya yang berkepentingan; dalam pengelolaan konten dapat berkoordinasi dengan pihak terkait yang sudah biasa berkecimpung dalam pengadaan dan pengelolaan konten; sedangkan dalam distribusi konten dibentuk semacam Dewan Redaksi, yang bertugas mengatur distribusi informasi dimana anggotanya dapat terdiri dari lintas sektoral; melakukan kajian komprehensif melalui survey ke seluruh wilayah PLIK untuk mengetahui minat, kesiapan dan kebutuhan konten dari masyarakat; melakukan transfer knowledge dari tenaga, mengadakan pelatihan, peningkatan kualitas pendidikan kepada SDM BTIP; serta sosialisasi secara rutin sekaligus menjalin kerjasama dengan pihak-pihak instansi terkait yang mengembangkan TIK di daerah. Selain itu

Penyediaan Jasa Akses Internet Kecamatan dapat mengakomodir kebutuhan penggunaan IPv6. Untuk penyelenggara PLIK harus selektif dalam melakukan kemitraan dengan sub kontraktor dan penyedia perangkat (vendor) dalam negeri dan mengutamakan pembelian dalam negeri untuk mendukung pertumbuhan dan industri TIK.

