

RINGKASAN EKSEKUTIF

Indonesia sebagai suatu Negara dalam transisi menuju reformasi sebagaimana yang diharapkan oleh seluruh rakyat Indonesia membutuhkan suatu sistem informasi pemerintahan berbasis teknologi informasi yang handal sebagai landasan utama informasi yang dibutuhkan untuk mendukung pengambilan keputusan eksekutif dan meningkatkan kualitas pelayanan kepada publik.

Pengembangan sistem informasi nasional atau disingkat dengan sisfonas adalah merupakan suatu upaya pemerintah untuk membenahi dan mengembangkan suatu sistem informasi pemerintahan yang terintegrasi secara utuh mulai dari tingkat daerah hingga ke pusat. Pengintegrasian sebagaimana dimaksud adalah bukan membangun suatu sistem informasi yang terpadu melainkan memberikan panduan, arahan, landasan legal, kebijakan, infrastruktur dan sarana pengintegrasian secara terpadu sehingga tetap akan menghormati kewenangan setiap instansi untuk mengembangkan sistem informasi bagi kepentingan pelaksanaan tugas dilingkungan masing-masing. Pengembangan Sisfonas sebagai tulang punggung sistem informasi pemerintahan berbasis teknologi informasi adalah juga sebagai landasan awal pengembangan sistem informasi nasional yang lebih luas tidak saja mencakup teknologi informasi melainkan juga seluruh pranata dan media informasi khususnya yang berkaitan dengan informasi pemerintahan Republik Indonesia.

Tujuan pengembangan sisfonas tak lain adalah untuk membangun suatu infrastruktur sistem informasi yang mendukung pelaksanaan tugas Negara untuk mencapai taraf Good Governance dan meningkatkan kehidupan berbangsa dan bernegara untuk mencapai masyarakat yang adil makmur dan sejahtera. Sisfonas bukan merupakan suatu babak baru pengembangan sistem informasi pemerintahan berbasis teknologi informasi, melainkan sebagai penajaman seluruh inisiatif yang telah ada sehingga diharapkan mampu untuk dijabarkan secara teknis dan diterapkan secara nyata.

Versi 1.0 tahun 2002	Sistem Informasi Nasional Kerangka Konseptual	Ringkasan Eksekutif
----------------------	--	---------------------

Pelaksanaan sisfonas akan dimulai dengan tahapan penyusunan kerangka konseptual dan dilanjutkan dengan pengembangan cetak biru untuk skala nasional yang kemudian akan ditindaklanjuti dengan pengembangan cetak biru dimasing-masing instansi dan lembaga dan dilakukan oleh masing-masing institusi. Tahap selajutnya adalah mengembangkan solusi pentahapan di masing-masing instansi dan mempersiapkan pelaksanaan implementasi cetak biru dilingkungan instansi yang bersangkutan.

Implementasi sisfonas untuk intra lembaga sepenuhnya akan diserahkan kepada masing-masing instansi dan implementasi antar lembaga akan dilaksanakan oleh kementerian Negara yang berwenang untuk mengembangkan telematika di Indonesia. Adapun dalam pelaksanaanya, sisfonas akan memanfaatkan seluruh sumberdaya yang ada pada saat ini baik yang dimiliki oleh pemerintah maupun pihak swasta terpercaya. Hal ini bertujuan untuk mewujudkan suatu sistem informasi pemerintah yang bersifat efektif dan efisien.

Didalam kerangka konseptual yang disusun ini, akan dijelaskan mengenai seluruh konsep yang berkenaan dengan pengembangan infrastruktur sistem informasi termasuk diantaranya adalah :

1. Dasar Pemikiran sisfonas
2. Kerangka Konsep Sisfonas
3. Konsep Inisiatif Pemerintah
4. Konsep Suprastruktur
5. Konsep Infrastruktur
6. Konsep Model Proses Bisnis
7. Konsep Simpul Informasi
8. Konsep Manajemen Sistem Informasi
9. Konsep Lembaga Teknis Pendukung
10. Konsep Sasaran Pengembangan

Seluruh kerangka konseptual sebagaimana dijelaskan diatas akan menjadi landasan utama dalam menyusun cetak biru sebagai penjabaran detail secara teknis mengenai sisfonas. Diharapkan seluruh pengembangan sisfonas dapat selesai dilaksanakan pada tahun 2010.

Versi 1.0 tahun 2002	Sistem Informasi Nasional Kerangka Konseptual	Ringkasan Eksekutif
----------------------	--	---------------------

Halaman ini Dibiarkan Kosong

Versi 1.0 tahun 2002	Sistem Informasi Nasional Kerangka Konseptual	Ringkasan Eksekutif
----------------------	--	---------------------

Halaman ini dibiarkan kosong