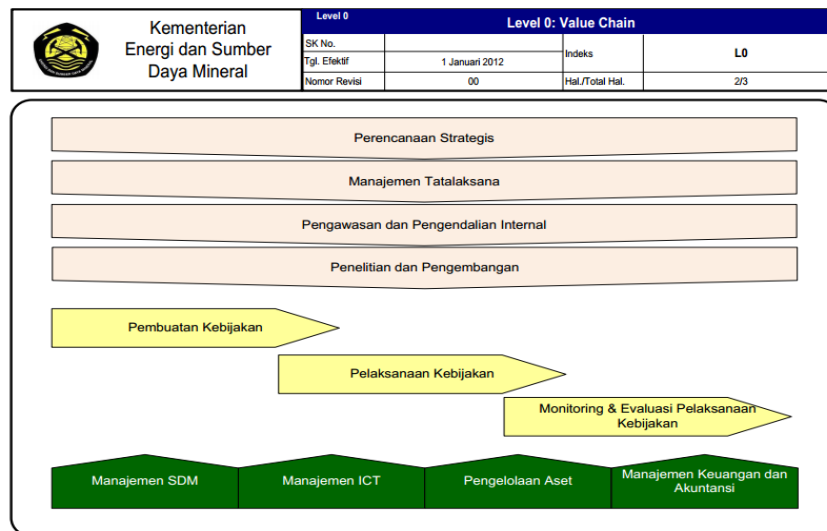


4. Penataan Tatalaksana

Berbagai upaya yang telah dilakukan, antara lain adalah:

- a. Penyusunan SOP Penyelenggaraan tugas dan fungsi
 - 1) Penyusunan proses bisnis level Kementerian dan level eselon I



- 2) Penyusunan, Pengembangan, dan Evaluasi *standard operating procedures* (SOP) sesuai dengan tugas dan fungsi.

b. Pengembangan sistem manajemen mutu pada :

- 1) Ditjen Minerba telah menerapkan OHSAS 18001:2007.
- 2) Badan Litbang ESDM :
 - ISO 9001: 2008 Sistem Manajemen Mutu, sudah diterapkan pada seluruh Pusat.



- ISO/IEC 17025:2005, Persyaratan Umum Laboratorium Pengujian dan Kalibrasi, Sudah diterapkan pada Puslitbangtek Migas "Lemigas", Puslitbang KEBTKE, dan Puslitbang Tekmira.
- OHSAS 18001:2007, Sudah diterapkan pada Puslitbangtek Migas "Lemigas" dan Puslitbang Geologi Kelautan. Puslitbang Tekmira sedang menyiapkan untuk sertifikasi.
- ISO 14001:2004, Sistem Manajemen Lingkungan, sudah diterapkan pada Puslitbangtek Migas "Lemigas".

3) Badan Diklat ESDM, Pusdiklat Migas telah menerapkan :

- ISO 9001:2008, Sistem Manajemen Mutu
- ISO 14001;Sistem Manajemen Lingkungan,
- ISO 9606; Manajemen Mutu Lembaga Pengelasan,
- ISO 17020; Manajemen Mutu Lembaga Inspeksi Migas,
- ISO 17024; Manajemen Mutu Lembaga Sertifikas Personil PPT Migas,
- ISO 17025; Persyaratan Umum Laboratorium Pengujian dan Kalibrasi (Kimia, Minyak Bumi, Lingkungan, dan Produksi),
- ISO 17025; Persyaratan Umum Laboratorium Pengujian dan Kalibrasi (Tekanan, Suhu, Masa, dan Volume).

c. Pengembangan standar pelayanan pada jenis pelayanan.



d. Pengembangan tata naskah dinas dan kearsipan KESDM.



e. Pengembangan *e-government* untuk mendukung pelaksanaan tugas pemerintahan yang efektif dan efisien, serta memberikan pelayanan yang transparan dan memuaskan kepada masyarakat, adalah sebagai berikut :

- (1) Sistem Informasi Pelayanan Publik
 - (a) Pelayanan Investasi Migas Terpadu

- (b) Pelayanan Investasi Ketenagalistrikan Terpadu
 - (c) Pelayanan Investasi Mineral dan Batubara Terpadu
 - (d) Pelayanan Informasi dan Investasi Panas Bumi.
 - (e) Sistem Informasi Geographic ESDM.
 - (f) Sistem Registrasi NRU (Nomor Registrasi Usaha) Badan Usaha.
 - (g) Sistem Pengawasan dan Pendistribusian BBM.
- (2) Sistem Informasi Penunjang
- (a) Sistem Email Kementerian, dibangun tahun 2002.
 - (b) Tata Persuratan Dinas dan Kearsipan, dibangun tahun 2003.
 - (c) Sistem Informasi Kepegawaian, dibangun tahun 2003.
 - (d) Sistem dokumentasi dan tata naskah pegawai secara elektronik, dibangun tahun 2007.
 - (e) Sistem Informasi Eksekutif, dibangun tahun 2008.
 - (f) Sistem Informasi Keuangan, dibangun tahun 2008.
 - (g) Sistem Informasi Perencanaan, dibangun tahun 2008.
 - (h) Sistem Informasi Legislasi dan Regulasi, dibangun tahun 2008.
 - (i) Sistem Monitoring Jaringan Internet Kementerian, dibangun tahun 2008.
 - (j) Sistem Manajemen Hosting/cPanel, dibangun tahun 2009.
 - (k) Sistem *Manajemen Server Virtual/VmWare*, dibangun tahun 2010.
 - (l) Sistem *Video Conference*, dibangun tahun 2010.
 - (m) Sistem Informasi Inventarisasi Barang, dibangun tahun 2011.
 - (n) Sistem absensi pegawai secara elektronik (*fingerprint*), dibangun tahun 2011.
 - (o) Sistem penilaian kinerja individu pegawai pada tahun 2011.
 - (p) Sistem Pengembangan Aplikasi Pemantauan Kegiatan Pengelolaan dan Pemanfaatan Data Hasil Survei Umum, Eksplorasi dan Eksploitasi Migas dibangun tahun 2012.
 - (q) Sistem Monitoring Penghapusan BMN dibangun tahun 2012.
 - (r) Sistem Penilaian Kinerja Pegawai dibangun tahun 2012.
 - (s) Sistem Informasi Kediklatan.
 - (t) Sistem Informasi Uji Kompetensi.
 - Sistem Informasi Sertifikasi Kompetensi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan (SI SKTTK).

