



DITJEN MIGAS

User Manual Penggunaan Aplikasi Realisasi Alokasi Lifting Migas
SISTEM MONITORING LIFTING MINYAK dan GAS BUMI

DAFTAR ISI

DAFTAR ISI.....	i
DAFTAR GAMBAR.....	iii
1 Pendahuluan	1
2 Modul Referensi.....	3
2.1 General	3
2.2 Sub Modul Master.....	3
2.3 Sub Modul Wilayah	11
2.4 Sub Modul Perusahaan	15
2.5 Sub Modul Produksi	20
2.6 Sub Modul Status Config Data	25
2.7 Sub Modul History Wilayah dan KKKS.....	29
3 Modul Entry	33
3.1 General	33
3.2 Sub Modul Prognosa	34
3.3 Sub Modul ICP	39
3.4 Sub Modul Realisasi	45
3.5 Sub Modul Profil.....	49
3.6 Sub Modul Volume Nominasi Minyak.....	54
3.7 Sub Modul Volume PJBG.....	58
4 Modul Laporan.....	62
4.1 General	62
4.2 Sub Modul Standard.....	63
4.2.1 Sub Sub Modul Bulanan.....	63
4.2.2 Sub Sub Modul Triwulan	66
4.2.3 Sub Sub Modul Prognosa	69
4.2.4 Sub Sub Modul ICP	71



DITJEN MIGAS

**User Manual Penggunaan Aplikasi Realisasi Alokasi Lifting Migas
SISTEM MONITORING LIFTING MINYAK dan GAS BUMI**

4.3	Sub Modul Trend/Crosstab	73
4.4	Sub Modul History Realisasi.....	77
5	Modul Validasi	79
5.1	General.	79
5.2	Sub Modul Realisasi KKKS	79
6	Modul Help	81



DITJEN MIGAS

User Manual Penggunaan Aplikasi Realisasi Alokasi Lifting Migas

SISTEM MONITORING LIFTING MINYAK dan GAS BUMI

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1-1 Tampilan Login Aplikasi Alokasi Lifting Migas.....	2
Gambar 1-2 Tampilan Aplikasi Alokasi Migas	2
Gambar 2-1 Tampilan Modul Referensi.....	4
Gambar 2-2 Tampilan Sub Modul Master	4
Gambar 2-3 Tampilan Form Input Data Master	5
Gambar 2-4 Tampilan Data Master	6
Gambar 2-5 Tampilan Daftar Master Data Detail Kategori Operator	6
Gambar 2-6 Tampilan Form Tambah Master Data Detail Kategori Operator	7
Gambar 2-7 Tampilan Form Ubah Master Data Detail Kategori Operator	7
Gambar 2-8 Tampilan Daftar Master Data Detail Kategori Produk	8
Gambar 2-9 Tampilan Form Tambah Master Data Detail Kategori Produk.....	8
Gambar 2-10 Tampilan Form Ubah Master Data Detail Kategori Produk	9
Gambar 2-11 Tampilan Daftar Master Data Detail Kategori Daftar Produk	9
Gambar 2-12 Tampilan Form Tambah Master Data Detail Kategori Daftar Produk	10
Gambar 2-13 Tampilan Form Ubah Master Data Detail Kategori Daftar Produk	10
Gambar 2-14 Tampilan Sub Modul Wilayah.....	12
Gambar 2-15 Tampilan Form Tambah Wilayah.....	12
Gambar 2-16 Tampilan Daftar Wilayah Penghasil	13
Gambar 2-17 Tampilan Lihat Detail Wilayah Penghasil	14
Gambar 2-18 Tampilan Ubah Data Wilayah Penghasil	14
Gambar 2-19 Tampilan Hapus Detail Wilayah Penghasil	15
Gambar 2-20 Tampilan Sub Modul Perusahaan	16
Gambar 2-21 Tampilan Form Data Perusahaan/Kontraktor.....	16
Gambar 2-22 Tampilan Daftar Perusahaan/Kontraktor	18



DITJEN MIGAS

User Manual Penggunaan Aplikasi Realisasi Alokasi Lifting Migas

SISTEM MONITORING LIFTING MINYAK dan GAS BUMI

Gambar 2-23 Tampilan Lihat Detail Data Perusahaan/Kontraktor.....	18
Gambar 2-24 Tampilan Ubah Data Perusahaan/Kontraktor	19
Gambar 2-25 Tampilan Hapus Data Perusahaan/Kontraktor	19
Gambar 2-26 Tampilan Sub Modul Produksi.....	20
Gambar 2-27 Tampilan Form Data Produksi	21
Gambar 2-28 Tampilan Daftar Wilayah Penghasil	22
Gambar 2-29 Tampilan Daftar Data Produksi Perusahaan/Kontraktor	23
Gambar 2-30 Tampilan Lihat Detail Data Produksi.....	23
Gambar 2-31 Tampilan Edit Data Produksi.....	24
Gambar 2-32 Tampilan Edit Data Produksi.....	24
Gambar 2-33 Tampilan Hapus Data Produksi	25
Gambar 2-34 Tampilan Sub Modul Status Data Realisasi	26
Gambar 2-35 Tampilan Form Data Status Realisasi.....	26
Gambar 2-36 Tampilan Daftar Referensi Status	27
Gambar 2-37 Tampilan Lihat Detail Data Status.....	28
Gambar 2-38 Tampilan Ubah Data Status Data Realisasi	28
Gambar 2-39 Tampilan Hapus Status Data Realisasi	29
Gambar 2-40 Tampilan Sub Modul History data Wilayah dan KKKS	30
Gambar 2-41 Tampilan Form Data History Wilayah dan KKKS	30
Gambar 2-42 Tampilan Tanggal.....	31
Gambar 2-43 Tampilan Daftar History Perubahan Nama Wilayah dan KKKS	32
Gambar 3-1 Tampilan Modul Entry	33
Gambar 3-2 Tampilan Sub Modul Prognosa	34
Gambar 3-3 Tampilan Awal Form Prognosa	35
Gambar 3-4 Tampilan Form Prognosa.....	36
Gambar 3-5 Tampilan Daftar Prognosa	37
Gambar 3-6 Tampilan Lihat Data Prognosa	37



DITJEN MIGAS

User Manual Penggunaan Aplikasi Realisasi Alokasi Lifting Migas

SISTEM MONITORING LIFTING MINYAK dan GAS BUMI

Gambar 3-7 Tampilan Ubah Data Prognosa	38
Gambar 3-8 Tampilan Hapus Data Prognosa	39
Gambar 3-9 Tampilan Sub Modul ICP	40
Gambar 3-10 Tampilan Form Data ICP	40
Gambar 3-11 Tampilan Daftar Data ICP.....	41
Gambar 3-12 Tampilan Lihat Data ICP	42
Gambar 3-13 Tampilan Edit Data ICP	43
Gambar 3-14 Tampilan Hapus Data ICP	44
Gambar 3-15 Tampilan Sub Modul Realisasi	45
Gambar 3-16 Tampilan Awal Form Realisasi Lifting Dan Revenue Migas.....	46
Gambar 3-17 Tampilan Form Realisasi Lifting Dan Revenue Migas	46
Gambar 3-18 Tampilan Daftar Realisasi Lifting Dan Revenue Migas.....	47
Gambar 3-19 Tampilan Lihat Data Realisasi Lifting & Revenue Migas	48
Gambar 3-20 Tampilan Edit Data Realisasi Lifting & Revenue Migas	48
Gambar 3-21 Tampilan Hapus Data Realisasi Lifting & Revenue Migas	49
Gambar 3-22 Tampilan Sub Modul Profil	50
Gambar 3-23 Tampilan Form Profil	51
Gambar 3-24 Tampilan Daftar Profil.....	52
Gambar 3-25 Tampilan Lihat Data Profil	52
Gambar 3-26 Tampilan Ubah Data Profil.....	53
Gambar 3-27 Tampilan Hapus Data Profil	53
Gambar 3-28 Tampilan Sub Modul Volume Nominasi	54
Gambar 3-29 Tampilan Form Volume Nominasi	55
Gambar 3-30 Tampilan Daftar Volume Nominasi.....	56
Gambar 3-31 Tampilan Lihat Data Volume Nominasi	56
Gambar 3-32 Tampilan Ubah Data Volume Nominasi.....	57
Gambar 3-33 Tampilan Hapus Data Volume Nominasi	57



DITJEN MIGAS

User Manual Penggunaan Aplikasi Realisasi Alokasi Lifting Migas

SISTEM MONITORING LIFTING MINYAK dan GAS BUMI

Gambar 3-34 Tampilan Sub Modul Volume PJBG.....	58
Gambar 3-35 Tampilan From Sub modul Volume PJBG	59
Gambar 3-36 Tampilan Daftar Volume PJBG	60
Gambar 3-37 Tampilan Ubah Data Volume Nominasi.....	60
Gambar 3-38 Tampilan Hapus Data Volume Nominasi	61
Gambar 4-1 Tampilan Modul Laporan	62
Gambar 4-2 Tampilan Sub Modul Standard	63
Gambar 4-3 Tampilan Sub Sub Modul Bulanan	63
Gambar 4-4 Tampilan Form Laporan Bulanan.....	64
Gambar 4-5 Contoh Tampilan Laporan Berdasarkan wilayah	65
Gambar 4-6 Contoh Tampilan Laporan Berdasarkan KKKS.....	65
Gambar 4-7 Contoh Tampilan Laporan Wilayah untuk Gas Bumi	66
Gambar 4-8 Tampilan Sub Sub Modul Triwulan	66
Gambar 4-9 Tampilan laporan Triwulan	67
Gambar 4-10 Tampilan HTML Laporan Triwulan Berdasarkan KKKS	68
Gambar 4-11 Tampilan HTML Laporan Triwulan Berdasarkan wilayah.....	68
Gambar 4-12 Tampilan Sub Sub Modul Prognosa	69
Gambar 4-13 Tampilan Form Laporan Prognosa	69
Gambar 4-14 Contoh Tampilan Laporan Prognosa Minyak Bumi.....	70
Gambar 4-15 Contoh Tampilan Laporan Prognosa Gas Bumi	71
Gambar 4-16 Tampilan Sub Sub Modul ICP	71
Gambar 4-17 Tampilan Form Laporan ICP.....	72
Gambar 4-18 Contoh Tampilan Laporan ICP	72
Gambar 4-19 Tampilan Sub Modul Trend	73
Gambar 4-20 Tampilan Form Laporan Trend/Crosstab	73
Gambar 4-21 Tampilan Report Graphis ICP	74
Gambar 4-22 Tampilan Laporan Lifting Nasional.....	74



DITJEN MIGAS

**User Manual Penggunaan Aplikasi Realisasi Alokasi Lifting Migas
SISTEM MONITORING LIFTING MINYAK dan GAS BUMI**

Gambar 4-23 Tampilan Laporan Lifting Per Daerah Penghasil	75
Gambar 4-24 Tampilan Laporan Lifting Per KKKS	75
Gambar 4-25 Tampilan Laporan Prognosa Minyak Bumi	76
Gambar 4-26 Tampilan Laporan Prognosa dan Lifting Minyak Bumi.....	76
Gambar 4-27 Tampilan Laporan Prognosa dan Lifting dan Akumulasi	77
Gambar 4-28 Tampilan Sub Modul History Realisasi.....	77
Gambar 4-29 Tampilan Daftar Laporan History Realisasi	78
Gambar 4-30 Tampilan lihat History Realisasi	78
Gambar 5-1 Tampilan Modul Validasi	79
Gambar 5-2 Tampilan Sub Modul Realisasi KKKS	79
Gambar 5-3 Tampilan Daftar Laporan History Realisasi	80
Gambar 5-4 Tampilan Ubah Realisasi KKKS	80



DITJEN MIGAS

User Manual Penggunaan Aplikasi Realisasi Alokasi Lifting Migas

SISTEM MONITORING LIFTING MINYAK dan GAS BUMI

1 PENDAHULUAN

Aplikasi Realisasi Alokasi Lifting Migas adalah aplikasi yang berfungsi untuk mengelola data prognosis, ICP, Realisasi Lifting dan Profil dari Wilayah, KKKS serta CTP, Volume Nominasi Minyak dan Volume PJBG.

Aplikasi ini memiliki 5 (tiga) Modul Utama, yaitu :

1. *Referensi*, yaitu modul yang berfungsi untuk mengelola Data Master, Wilayah, Perusahaan, Produksi, Status Data, History Wilayah Dan KKKS
2. *Entry*, yaitu modul yang berfungsi untuk mengelola data Prognosa, ICP, Realisasi , Profil wilayah,KKS serta CTP, Volume Nominasi Minyak, Volume PJBG.
3. *Laporan*, yaitu modul yang berfungsi untuk menyajikan bentuk Laporan Bulanan maupun Triwulan, Laporan Trend/Croostab, Laporan ICP, dan Laporan History Realisasi.
4. *Validasi*, yaitu modul yang berfungsi untuk mengvalidasi dari status data KKKS menjadi status data realiasasi.
5. *Help*, yaitu modul yang befungsi untuk memberikan informasi bantuan tentang panduan aplikasi realisasi.

Memulai & Mengakhiri Penggunaan Aplikasi

Langkah-langkah untuk dapat mengakses Aplikasi Alokasi lifting Migas adalah:

1. Aktifkan aplikasi browser, misalnya menggunakan Internet Explorer :

Start → Program → Internet Explorer

2. Panggil alamat aplikasi Alokasi Lifting Minyak & Gas, maka akan muncul tampilan seperti berikut



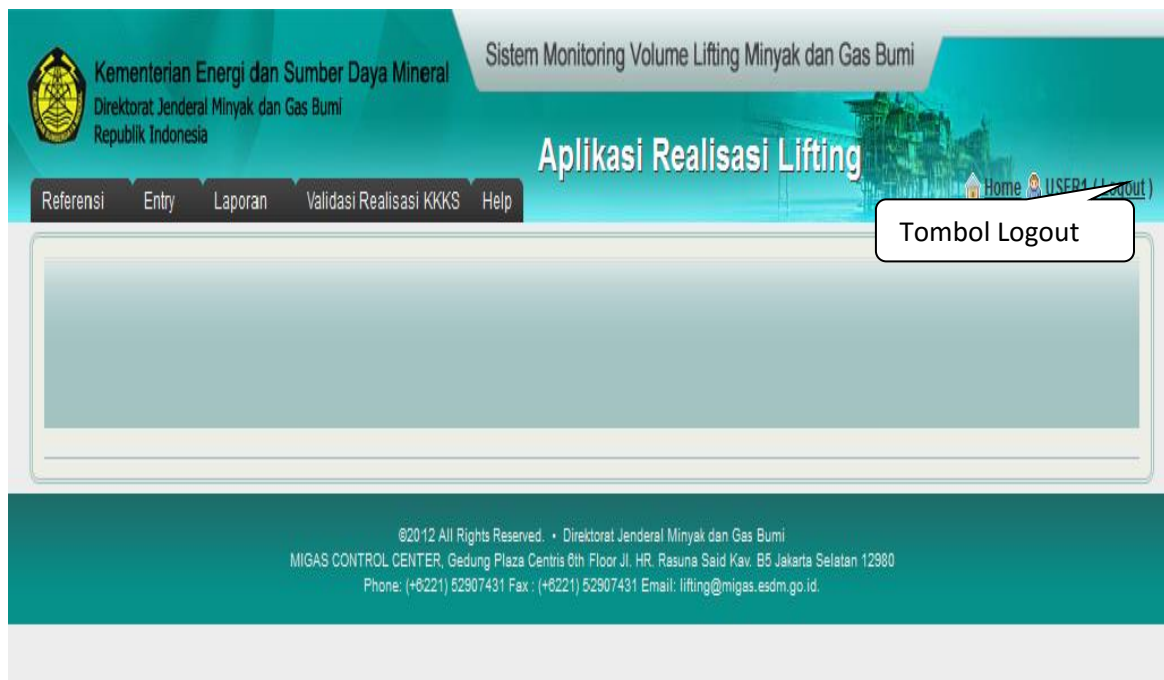
DITJEN MIGAS

User Manual Penggunaan Aplikasi Realisasi Alokasi Lifting Migas SISTEM MONITORING LIFTING MINYAK dan GAS BUMI



Gambar 1-1 Tampilan Login Aplikasi Alokasi Lifting Migas

Untuk masuk ke aplikasi (login), masukkan User Id dan Password, lalu tekan tombol LOGIN, maka akan muncul tampilan seperti berikut



Gambar 1-2 Tampilan Aplikasi Alokasi Migas

3. Untuk keluar (logout) dari aplikasi, klik Tombol LOGOUT



DITJEN MIGAS

User Manual Penggunaan Aplikasi Realisasi Alokasi Lifting Migas

SISTEM MONITORING LIFTING MINYAK dan GAS BUMI

2 MODUL REFERENSI

2.1 GENERAL

Modul referensi adalah modul yang digunakan untuk mengelola data Master, Wilayah, Perusahaan dan Produksi Migas.

Modul Referensi terdiri dari 4 (empat) sub modul yaitu:

1. *Master*, adalah sub modul yang digunakan untuk mengelola data master aplikasi Alokasi Lifting Migas ini.
2. *Wilayah* adalah sub modul yang digunakan untuk mengelola data wilayah produksi Migas dari Level Pusat hingga Level Kecamatan.
3. *Perusahaan*, adalah sub modul yang digunakan untuk mengelola data perusahaan yang memproduksi migas.
4. *Produksi*, adalah sub modul yang digunakan untuk mengelola data produksi dari masing-masing wilayah produksi migas.
5. *Status Data*, adalah Sub modul yang digunakan untuk mengelola data status data realisasi
6. *History Wilayah dan KKKS*, yaitu sub modul yang digunakan untuk mengelola data tentang histori perubahan wilayah dan KKKS

2.2 SUB MODUL MASTER

Sub Modul master adalah sub modul yang digunakan untuk mengelola data master aplikasi Alokasi Lifting Migas ini.

Sub Modul master ini terdiri dari 2 menu fungsi yaitu :



DITJEN MIGAS

User Manual Penggunaan Aplikasi Realisasi Alokasi Lifting Migas SISTEM MONITORING LIFTING MINYAK dan GAS BUMI

1. *Tambah*, untuk menambah data master dan menyimpan data tersebut dalam database.
2. *Browse* untuk mengubah data master, mengubah posisi,mengaktifkan dan inaktifkan data master tersebut.

Langkah-langkah untuk mengakses Sub Modul Master adalah :

1. Setelah masuk pada aplikasi Alokasi Lifting Migas, kemudian pilih Modul Referensi, maka akan muncul tampilan seperti pada



Gambar 2-1 Tampilan Modul Referensi

2. Pilih sub Modul Master, dan tampilan yang akan muncul seperti berikut ini.



Gambar 2-2 Tampilan Sub Modul Master



DITJEN MIGAS

User Manual Penggunaan Aplikasi Realisasi Alokasi Lifting Migas SISTEM MONITORING LIFTING MINYAK dan GAS BUMI

Fungsi Tambah

Fungsi Tambah digunakan untuk menambah data Master dan menyimpannya dalam database.

Langkah-langkah untuk mengakses fungsi Tambah adalah :

1. Setelah berada pada tampilan Sub Modul Master, tekan Fungsi Tambah maka akan muncul tampilan seperti berikut

The screenshot shows the 'Aplikasi Realisasi Lifting' application window. At the top, there's a header bar with the Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral logo and text, followed by 'Sistem Monitoring Volume Lifting Minyak dan Gas Bumi' and 'Aplikasi Realisasi Lifting'. Below the header, a menu bar includes 'Referensi', 'Entry', 'Laporan', 'Validasi Realisasi KKK3', 'Help', 'Home', 'USER1 (Logout)', and a user icon. The main content area has tabs 'TAMBAH DATA' and 'BROWSE' with 'TAMBAH DATA' selected. The page title is 'referensi » master » Tambah'. It contains a form titled 'MASTER' with fields: 'Master Data', 'Group Code' (containing 'MASTER'), 'Name', and 'Description'. At the bottom of the form are 'Tambah' and 'Kembali' buttons. The footer contains copyright information: '©2012 All Rights Reserved. • Direktorat Jenderal Minyak dan Gas Bumi MIGAS CONTROL CENTER, Gedung Plaza Centris 6th Floor Jl. HR. Rasuna Said Kav. B5 Jakarta Selatan 12980 Phone: (+6221) 52307431 Fax : (+6221) 52307431 Email: lifting@migas.esdm.go.id.'

Gambar 2-3 Tampilan Form Input Data Master

2. Masukkan Kode, Nama serta Deskripsi dari master data yang baru tersebut.
3. Tekan tombol Tambah untuk menyimpan data dalam database.

Fungsi Browse

Langkah-langkah untuk mengakses fungsi Browse adalah:



User Manual Penggunaan Aplikasi Realisasi Alokasi Lifting Migas

SISTEM MONITORING LIFTING MINYAK dan GAS BUMI

DITJEN MIGAS

- Setelah berada pada Sub modul Master, tekan fungsi browse dan akan muncul tampilan berikut ini.

Gambar 2-4 Tampilan Data Master

- Pilih data Master yang akan dilihat secara detail, klik icon , maka akan muncul tampilan berikut.

Gambar 2-5 Tampilan Daftar Master Data Detail Kategori Operator

Pada Daftar Master Data Detail Operator, dapat dilakukan penambahan data detail, caranya dengan menekan tombol Tambah, maka akan muncul tampilan berikut.



User Manual Penggunaan Aplikasi Realisasi Alokasi Lifting Migas

SISTEM MONITORING LIFTING MINYAK dan GAS BUMI

DITJEN-MIGAS

Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral
Direktorat Jenderal Minyak dan Gas Bumi
Republik Indonesia

Sistem Monitoring Volume Lifting Minyak dan Gas Bumi

Aplikasi Realisasi Lifting

Home USER1 (Logout)

TAMBAH DATA | BROWSE

referensi » master » Tambah

MASTER

Master Data Detail

Group JM

Code

Name

Description

Tambah Kembali

©2012 All Rights Reserved. • Direktorat Jenderal Minyak dan Gas Bumi
MIGAS CONTROL CENTER, Gedung Plaza Centris 6th Floor Jl. HR. Rasuna Said Kav. B5 Jakarta Selatan 12980
Phone: (+6221) 52907431 Fax: (+6221) 52907431 Email: lifting@migas.esdm.go.id

Gambar 2-6 Tampilan Form Tambah Master Data Detail Kategori Operator

- Informasi yang harus diisi adalah Kode, Nama dan Deskripsi dari master data detail tersebut. Jika telah terisi tekan tombol Tambah untuk menyimpan data dalam database, dan data baru tersebut akan muncul pada Daftar Master Data detail.
- Pada Daftar Master Data Detail Operator, dapat dilakukan pula perubahan data detail, caranya dengan mengklik icon , maka akan muncul tampilan seperti berikut:

Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral
Direktorat Jenderal Minyak dan Gas Bumi
Republik Indonesia

Sistem Monitoring Volume Lifting Minyak dan Gas Bumi

Aplikasi Realisasi Lifting

Home USER1 (Logout)

TAMBAH DATA | BROWSE

referensi » master » Ubah

MASTER

Master Data Detail

ID Masters 00004

Group JM

Code JOB

Name JOB EOR

Description JOB EOR

Ubah Kembali

©2012 All Rights Reserved. • Direktorat Jenderal Minyak dan Gas Bumi
MIGAS CONTROL CENTER, Gedung Plaza Centris 6th Floor Jl. HR. Rasuna Said Kav. B5 Jakarta Selatan 12980
Phone: (+6221) 52907431 Fax: (+6221) 52907431 Email: lifting@migas.esdm.go.id

Gambar 2-7 Tampilan Form Ubah Master Data Detail Kategori Operator



User Manual Penggunaan Aplikasi Realisasi Alokasi Lifting Migas

SISTEM MONITORING LIFTING MINYAK dan GAS BUMI

DITJEN MIGAS

No.	Code	Name	Deskripsi	Order	Fungsi
1.	CON	CONDENSATE	CONDENSATE	1	
2.	MIN	MINYAK MENTAH	MINYAK MENTAH	2	
3.	GAS	GAS BUMI	GAS BUMI	3	

Total : 3
Halaman 1 dari 1
Awal : 1 Baris Perhalaman: 20
<< << >> >>
Tambah Kembali

©2012 All Rights Reserved. • Direktorat Jenderal Minyak dan Gas Bumi
MIGAS CONTROL CENTER, Gedung Plaza Centris 6th Floor Jl. HR. Rasuna Said Kav B5 Jakarta Selatan 12900
Phone: (+6221) 52907431 Fax: (+6221) 52907431 Email: lifting@migas.esdm.go.id

Gambar 2-8 Tampilan Daftar Master Data Detail Kategori Produk

Pada Daftar Master Data Detail Produk, dapat dilakukan penambahan data detail, caranya dengan menekan tombol Tambah, maka akan muncul tampilan berikut.

Gambar 2-9 Tampilan Form Tambah Master Data Detail Kategori Produk

- Informasi yang harus diisi adalah Kode, Nama dan Deskripsi dari master data detail tersebut. Jika telah terisi tekan tombol Tambah untuk menyimpan data dalam database, dan data baru tersebut akan muncul pada Daftar Master Data detail.
- Pada Daftar Master Data Detail Kategori Produk, dapat dilakukan pula perubahan data detail, caranya dengan mengklik icon , maka akan muncul tampilan seperti berikut:



User Manual Penggunaan Aplikasi Realisasi Alokasi Lifting Migas

SISTEM MONITORING LIFTING MINYAK dan GAS BUMI

DITJEN MIGAS

Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral
Direktorat Jenderal Minyak dan Gas Bumi
Republik Indonesia

Sistem Monitoring Volume Lifting Minyak dan Gas Bumi

Aplikasi Realisasi Lifting

Home USER1 (Logout)

TAMBAH DATA BROWSE

referensi » master » Ubah

MASTER

Master Data Detail

ID Masters 00009

Group KAT

Code MIN

Name MINYAK MENTAH

Description MINYAK MENTAH

Ubah Kembali

©2012 All Rights Reserved. • Direktorat Jenderal Minyak dan Gas Bumi
MIGAS CONTROL CENTER, Gedung Plaza Centris 6th Floor Jl. HR. Rasuna Said Kav. B5 Jakarta Selatan 12980
Phone: (+6221) 52907431 Fax: (+6221) 52907431 Email: lifting@migas.esdm.go.id

Gambar 2-10 Tampilan Form Ubah Master Data Detail Kategori Produk

Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral
Direktorat Jenderal Minyak dan Gas Bumi
Republik Indonesia

Sistem Monitoring Volume Lifting Minyak dan Gas Bumi

Aplikasi Realisasi Lifting

Home USER1 (Logout)

TAMBAH DATA BROWSE

referensi » master

Master

Code

Deskripsi

Daftar Produk

PROD

Daftar Produk

Filter : -- Pilih -- Cari

No.	Code	Nama	SCADAID	Deskripsi	Grup Ref	Formula	Order Fungsi
1.	61	GAS		GAS	G	50	
2.	43	SLC		Crude Oil	MA	0	
3.	3	ARJUNA		Crude Oil	MA	1	
4.	5	ATTAKA		Crude Oil	MA	2	
5.	15	CINTA		Crude Oil	MA	3	
6.	16	DURI		Crude Oil	MA	4	
7.	46	WIDURI		Crude Oil	MA	5	
8.	8	BELIDA		Crude Oil	MA	6	
9.	41	SENIPAH CONDENSATE		Condensate	MA	7	
10.	1	ANOA		Crude Oil	MB	+0.4	8
11.	2	ARIMBI		Crude Oil	MB	-1.15	9
12.	4	ARUN CONDENSATE		Condensate	MB	+0	10
13.	6	BADAK		Crude Oil	MB	+0	11
14.	7	BEKAPAI		Crude Oil	MB	+0	12
15.	54	BELANAK		Crude Oil	MB ARJUNA	-4.96	13
16.	9	BENTAYAN		Crude Oil	MB	-1.96	14
17.	10	BONTANG RETURN CONDENSATE (BRC)		Condensate	MB MOPS NAPTHA	-2.00	15
18.	11	BULA		Crude Oil	MB	-0.5	16
19.	12	BUNYU		Crude Oil	MB	+0	17
20.	13	CAMAR		Crude Oil	MB	+0.38	18

Gambar 2-11 Tampilan Daftar Master Data Detail Kategori Daftar Produk

Pada Daftar Master Data Detail daftar Produk, dapat dilakukan penambahan data detail, caranya dengan menekan tombol Tambah, maka akan muncul tampilan berikut.



User Manual Penggunaan Aplikasi Realisasi Alokasi Lifting Migas

SISTEM MONITORING LIFTING MINYAK dan GAS BUMI

DITJEN-MIGAS

The screenshot shows a web-based application interface for managing oil and gas lifting data. At the top, there's a header with the logo of the Ministry of Energy and Mineral Resources, the title 'Sistem Monitoring Volume Lifting Minyak dan Gas Bumi', and a sub-header 'Aplikasi Realisasi Lifting'. Below the header is a navigation menu with links like 'Referensi', 'Entry', 'Laporan', 'Validasi Realisasi KKKS', and 'Help'. On the right side of the header, there are links for 'Home' and 'USER1 (Logout)'. The main content area is titled 'MASTER' and contains a form for adding new master data details. The form fields include:

Master Data Detail	PROD
Group	PROD
Kode	<input type="text"/>
Nama	<input type="text"/>
Deskripsi	<input type="text"/>
Grup Produk	G
Referensi Produk	- Pilih -
Formula	<input type="text"/>
Urutan	<input type="text"/>
SCADAID	<input type="text"/>
Kelompok	MIN

At the bottom of the form are two buttons: 'Tambah' (Add) and 'Kembali' (Back). The footer of the page includes copyright information and contact details for the Migas Control Center.

Gambar 2-12 Tampilan Form Tambah Master Data Detail Kategori Daftar Produk

- Informasi yang harus diisi adalah Kode, Nama, Deskripsi, Group Produk, Referensi Produk, Formula, Urutan, SCADAID, Kelompok dari master data detail tersebut. Jika telah terisi tekan tombol Tambah untuk menyimpan data dalam database, dan data baru tersebut akan muncul pada Daftar Master Data detail.
- Pada Daftar Master Data Detail Operator, dapat dilakukan pula perubahan data detail, caranya dengan mengklik icon , maka akan muncul tampilan seperti Gambar berikut :

This screenshot shows the 'Ubah' (Change) version of the master data detail form. The fields are identical to the 'Tambah' form, but the data has been populated with existing values. The 'Kode' field contains '61', 'Nama' contains 'GAS', and 'Deskripsi' contains 'gas'. The 'Urutan' field is set to '50'. The 'Kelompok' dropdown is set to 'GAS'. The 'Ubah' button is visible at the bottom left of the form area.

Gambar 2-13 Tampilan Form Ubah Master Data Detail Kategori Daftar Produk



DITJEN MIGAS

User Manual Penggunaan Aplikasi Realisasi Alokasi Lifting Migas SISTEM MONITORING LIFTING MINYAK dan GAS BUMI

- Pada Ubah Data Daftar Master Data Detail Untuk Kategori Daftar Produk ini akan muncul form seperti diatas, dimana kita bisa mendefenisikan kode produk , nama produk, group Produk (MA, MB, MC) , referensi produk, formula dari masing – masing referensi produk maupun nama produk (aliasnya) yang digunakan dalam Modul ICP (International Crude Price) apabila nilainya sama dengan produk referensi diberikan tanda (+0), minus (- nilai) misal -0.34 dan lebih dari produk referensi (+ nilai) misal + .45 . produk yang telah didefinisikan disini nanti bisa digunakan untuk mendefinisikan data produksi dari masing-masing KKKS.
- Pada Daftar Master Data Detail, dapat dilakukan pula fungsi pengoperasian lainnya, jika akan merubah posisi dari master data detail tersebut, maka klik icon , data tersebut akan naik dari posisi sebelumnya, jika menekan icon maka data tersebut akan menempati posisi dibawah sebelumnya, jika menekan icon maka status data tersebut akan tidak aktif, sebaliknya berlaku jika kita menekan icon .

2.3 SUB MODUL WILAYAH

Sub Modul Wilayah adalah sub modul yang digunakan untuk mengelola data wilayah produksi Migas dari Level Pusat hingga Level Kecamatan.

Sub Modul Wilayah ini terdiri dari 2 (dua) menu fungsi yaitu :

1. *Tambah*, untuk menambah data wilayah produksi Migas dan menyimpan data tersebut dalam database.
2. *Browse*, untuk mengedit,menghapus dan melihat data wilayah produksi Migas yang sebelumnya telah dientri.

Langkah-langkah untuk mengakses Sub Modul Wilayah adalah :



DITJEN MIGAS

User Manual Penggunaan Aplikasi Realisasi Alokasi Lifting Migas SISTEM MONITORING LIFTING MINYAK dan GAS BUMI

- Setelah masuk pada aplikasi Realisasi Alokasi Lifting Migas >> Modul Referensi >> sub Modul Wilayah, klik sub modul tersebut dan tampilan yang akan muncul seperti berikut ini.



Gambar 2-14 Tampilan Sub Modul Wilayah

Fungsi Tambah

Langkah-langkah untuk mengakses fungsi Tambah adalah :

- Setelah berada pada sub modul Wilayah, tekan fungsi tambah, akan muncul tampilan berikut.

Gambar 2-15 Tampilan Form Tambah Wilayah



User Manual Penggunaan Aplikasi Realisasi Alokasi Lifting Migas

SISTEM MONITORING LIFTING MINYAK dan GAS BUMI

DITJEN MIGAS

Informasi yang harus diisi adalah Kode Wilayah, Nama Wilayah, Level Wilayah tersebut (1.Pusat, 2.Provinsi, 3.kota/Kab atau 4.Kecamatan), Keterangan yang berisi uraian singkat mengenai wilayah produksi migas tersebut.

Jika data telah terisi, tekan tombol Tambah maka data akan tersimpan dalam database.

Fungsi Browse

Langkah-langkah untuk mengakses fungsi Browse adalah :

- Setelah berada pada sub modul Wilayah, tekan fungsi Browse, dan akan muncul tampilan berikut ini.

No.	KODE WILAYAH	WILAYAH	LEVEL	REMARK	Fungsi
1.	1000000	Pemerintah Pusat	1		
2.	1010000	Aceh	2		
3.	1010100	Kab Aceh Besar	3		
4.	1010200	Kab Pidie	3		
5.	1010300	Kab Aceh Tengah	3		
6.	1010400	Kab Aceh Timur	3		
7.	1010500	Kab Aceh Tenggara	3		
8.	1010600	Kab Aceh Utara	3		
9.	1010700	Kab Aceh Selatan	3		
10.	1010800	Kab Aceh Barat	3		
11.	1010900	Kab Simeulue	3		
12.	1011000	Kab Aceh Singkil	3		
13.	1011100	Kab Bireun	3		
14.	1011200	Kota Banda Aceh	3		
15.	1011300	Kota Sabang	3		
16.	1011400	Kota Lhokseumawe	3		
17.	1011500	Kota Langsa	3		
18.	1011600	Kab Nagan Raya	3		
19.	1011700	Kab Aceh Barat Daya	3		
20.	1011800	Kab Aceh Jaya	3		

Gambar 2-16 Tampilan Daftar Wilayah Penghasil

- Jika ingin melihat data secara detail, maka pilih data, Klik Icon , maka akan muncul tampilan berikut.



User Manual Penggunaan Aplikasi Realisasi Alokasi Lifting Migas

SISTEM MONITORING LIFTING MINYAK dan GAS BUMI

DITJEN-MIGAS

The screenshot shows a web-based application interface. At the top, there's a header with the logo of the Ministry of Energy and Mineral Resources, the text 'Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral', 'Direktorat Jenderal Minyak dan Gas Bumi', and 'Republik Indonesia'. To the right of the header is the title 'Sistem Monitoring Volume Lifting Minyak dan Gas Bumi' and 'Aplikasi Realisasi Lifting'. On the far right, there are links for 'Home', 'USER1', and 'Logout'. Below the header, a navigation menu includes 'Referensi', 'Entry', 'Laporan', 'Validasi Realisasi KKKS', and 'Help'. A sub-menu under 'Referensi' shows 'TAMBAH DATA' and 'BROWSE', with 'referensi > wilayah > Lihat' selected. The main content area is titled 'Form Wilayah' and displays the following data:

Kode Wilayah	1000000
Nama Wilayah	Pemerintah Pusat
Level	1 Pusat
Keterangan	[Empty Text Area]

At the bottom of the form is a 'Kembali' (Back) button.

At the very bottom of the page, there is a footer with copyright information: '©2012 All Rights Reserved. • Direktorat Jenderal Minyak dan Gas Bumi MIGAS CONTROL CENTER, Gedung Plaza Centris 8th Floor Jl. HR. Rasuna Said Kav. B5 Jakarta Selatan 12980 Phone: (+6221) 52907431 Fax : (+6221) 52907431 Email: lifting@migas.esdm.go.id.'

Gambar 2-17 Tampilan Lihat Detail Wilayah Penghasil

3. Tekan tombol Kembali untuk kembali ketampilan sebelumnya.
4. Jika ingin mengubah data, maka pilih data, Klik Icon Edit , maka akan muncul tampilan di bawah ini.

This screenshot shows the same application interface as the previous one, but with the 'Ubah' (Edit) option selected in the sub-menu. The 'Form Wilayah' now contains input fields for modifying the data:

Kode Wilayah	<input type="text" value="1000000"/>
Nama Wilayah	<input type="text" value="Pemerintah Pusat"/>
Level	<input type="text" value="1 Pusat"/>
Keterangan	[Empty Text Area]

At the bottom of the form are 'Ubah' (Update) and 'Kembali' (Back) buttons.

Again, the footer at the bottom of the page contains the same copyright and contact information as the previous screenshot.

Gambar 2-18 Tampilan Ubah Data Wilayah Penghasil

5. Ubah data, tekan tombol Ubah untuk melakukan update data.
6. Jika ingin menghapus data, maka pilih data, Klik Icon Hapus , maka akan muncul tampilan berikut.



DITJEN MIGAS

User Manual Penggunaan Aplikasi Realisasi Alokasi Lifting Migas SISTEM MONITORING LIFTING MINYAK dan GAS BUMI

Gambar 2-19 Tampilan Hapus Detail Wilayah Penghasil

7. Jika yakin data akan dihapuskan, tekan tombol Hapus, otomatis data akan hilang dari Daftar Wilayah Penghasil.

2.4 SUB MODUL PERUSAHAAN

Sub Modul Perusahaan adalah sub modul yang digunakan untuk mengelola data perusahaan yang memproduksi migas.

Sub Modul Perusahaan ini terdiri dari 2 (dua) menu fungsi yaitu :

1. *Tambah*, untuk menambah data perusahaan yang memproduksi Migas dan menyimpan data tersebut dalam database.
2. *Browse*, untuk mengedit,menghapus dan melihat. perusahaan yang memproduksi Migas yang sebelumnya telah dientri

Langkah-langkah untuk mengakses Sub Modul Perusahaan adalah :

1. Setelah masuk pada aplikasi Realisasi Alokasi Lifting Migas >> Modul Referensi >> sub Modul Perusahaan, klik sub modul tersebut dan tampilan yang akan muncul seperti berikut ini.



User Manual Penggunaan Aplikasi Realisasi Alokasi Lifting Migas

SISTEM MONITORING LIFTING MINYAK dan GAS BUMI

DITJEN-MIGAS



Gambar 2-20 Tampilan Sub Modul Perusahaan

Fungsi Tambah

Langkah-langkah untuk mengakses fungsi Tambah adalah :

1. Setelah berada pada sub modul Perusahaan, tekan fungsi Tambah dan akan muncul tampilan berikut ini.

Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral
Direktorat Jenderal Minyak dan Gas Bumi
Republik Indonesia

Sistem Monitoring Volume Lifting Minyak dan Gas Bumi

Aplikasi Realisasi Lifting

Referensi Entry Laporan Validasi Realisasi KKKS Help

TAMBAH DATA BROWSE

referensi » perusahaan

Data Perusahaan / Kontraktor

©2012 All Rights Reserved. - Direktorat Jenderal Minyak dan Gas Bumi
MIGAS CONTROL CENTER, Gedung Plaza Centris 6th Floor Jl. HR. Rasuna Said Kav. B5 Jakarta Selatan 12980
Phone: (+6221) 52907431 Fax : (+6221) 52907431 Email: lifting@migas.esdm.go.id.

Gambar 2-21 Tampilan Form Data Perusahaan/Kontraktor



DITJEN MIGAS

User Manual Penggunaan Aplikasi Realisasi Alokasi Lifting Migas SISTEM MONITORING LIFTING MINYAK dan GAS BUMI

2. Jika menambah data Perusahaan, maka informasi yang harus diisi adalah :

- ✓ Kode, masukkan dengan kode perusahaan tersebut.
- ✓ Nama Perusahaan, masukkan dengan nama perusahaan tersebut.
- ✓ Nama Pendek, masukkan dengan nama pendek dari perusahaan tersebut.
- ✓ Kelompok, pilih kelompok dimana perusahaan itu berada.
- ✓ Alamat, masukkan alamat domisili perusahaan.
- ✓ Kode Pos, masukkan kode pos dari domisili perusahaan.
- ✓ Telp, masukkan nomor telepon perusahaan yang dapat dihubungi.
- ✓ Fax masukkan nomor facsimili perusahaan yang dapat dihubungi.
- ✓ Kontak masukkan nama kontak orang yang dapat dihubungi sehubungan dengan Lifting Migas tersebut.
- ✓ Keterangan masukkan uraian singkat mengenai perusahaan tersebut.

3. Tekan tombol Tambah untuk menyimpan data dalam database, dan data tersebut akan berada pada nomor urut Daftar Perusahaan/Kontraktor.

Fungsi Browse

Langkah-langkah untuk mengakses fungsi Browse adalah :

1. Setelah berada pada sub modul Perusahaan, tekan fungsi Browse, dan akan muncul tampilan berikut ini



User Manual Penggunaan Aplikasi Realisasi Alokasi Lifting Migas

SISTEM MONITORING LIFTING MINYAK dan GAS BUMI

DITJEN MIGAS

Fungsi Lihat, Edit & Hapus

No.	SHORT	NAME	TELP	FAX PIC	REMARK	Fungsi
1.	UBEPE Sanga-Sanga	UBEPE Sanga-Sanga				
2.	TOTAL TENGAH	JDA TOTAL TENGAH			KKKS baru TW IV 2011	
3.	TAC - IBN Holico	TAC - IBN Holico				
4.	UBEPE ADERA	UBEPE ADERA	123	123 123	xxxx	
5.	PT. Pertamina EP(KSO - BBP)	PT. Pertamina EP(KSO - BBP)				
6.	TAC - Unitasai Petrochina	TAC - Unitasai Petrochina				
7.	PT. Pertamina EP (KSO - FS)	PT. Pertamina EP (KSO - FS)				
8.	ODKA ENERGY KARANG AGUNG	TAC ODKA ENERGY KARANG AGUNG			KKKS Baru TW I 2012	
9.	Geo N. Sel Lilit	PT. Pertamina EP (KSO - GEO)				
10.	Pearl Oil Sebuku	Pearl Oil Sebuku				
11.	Tsolan Timur	EOR Tapan Timur			KPS baru per TW I 2011	
12.	TAC - SENSL	TAC - SENSL			KKKS per TW II 2012	
13.	PT. Pertamina EP (KSO - PG)	PT. Pertamina EP (KSO - PG)			KKKS Baru TW II 2011	
14.	Patina Group	Patina Group				
15.	Sele Raya MD - Tampli	Sele Raya MD - Tampli				
16.	Petronas Ketapang	Petronas Ketapang			KPS baru per TW 2011	
17.	TAC - Unitasai Sukowati	TAC - Unitasai Sukowati				
18.	PT. Pertamina EP (KSO - SPE)	PT. Pertamina EP (KSO - SPE)			KKKS Baru TW III 2011	
19.	TAC - Proyek Pondok Makmur	TAC - Proyek Pondok Makmur			KKKS Baru TW I 2012	
20.	Chevron Pacific Indonesia - Rokan	Chevron Pacific Indonesia - Rokan	+62 21 3435 1230	Pramono Indronarto	Energy Component	

Total : 150
Halaman 1 dari 8
Awal : 1 Baris Pemakaian: 20
[<<](#) [<](#) [>](#) [>>](#)

localhost:7070/index.php?menu=refkps&lop=99

Gambar 2-22 Tampilan Daftar Perusahaan/Kontraktor

2. Jika ingin melihat data secara detail, maka pilih data, Klik Icon , maka akan muncul tampilan berikut.

Tombol Kembali

Kode	895
Nama Perusahaan	UBEPE Sanga-Sanga
Nama Pendek	UBEPE Sanga-Sanga
Kelompok	DOH
Alamat	
Kodepos	
Telp	
Fax	
Kontak	
Keterangan	

Kembali

©2012 All Rights Reserved. • Direktorat Jenderal Minyak dan Gas Bumi
MIGAS CONTROL CENTER, Gedung Plaza Centris 6th Floor Jl. HR. Rasuna Said Kav. 85 Jakarta Selatan 12980
Phone: (+6221) 52907431 Fax: (+6221) 52907431 Email: lifting@migas.esdm.go.id

Gambar 2-23 Tampilan Lihat Detail Data Perusahaan/Kontraktor.



DITJEN-MIGAS

User Manual Penggunaan Aplikasi Realisasi Alokasi Lifting Migas SISTEM MONITORING LIFTING MINYAK dan GAS BUMI

3. Tekan tombol Kembali untuk kembali ke tampilan Daftar Perusahaan/Kontraktor.
4. Jika ingin mengubah data, pada tampilan Daftar Perusahaan/Kontraktor, pilih data, Klik Icon  , maka akan muncul tampilan di bawah ini.

Gambar 2-24 Tampilan Ubah Data Perusahaan/Kontraktor

5. Ubah data, tekan tombol Ubah untuk melakukan update data.
6. Jika ingin menghapus data, maka pilih data, Klik Icon  Hapus, maka akan muncul tampilan berikut.

Gambar 2-25 Tampilan Hapus Data Perusahaan/Kontraktor



DITJEN MIGAS

User Manual Penggunaan Aplikasi Realisasi Alokasi Lifting Migas SISTEM MONITORING LIFTING MINYAK dan GAS BUMI

7. Jika yakin data akan dihapuskan, tekan tombol Hapus, otomatis data akan hilang dari Daftar Perusahaan/Kontraktor.

2.5 SUB MODUL PRODUKSI

Sub Modul Produksi adalah adalah sub modul yang digunakan untuk mengelola data produksi dari masing-masing wilayah produksi (KKKS).

Sub Modul Produksi ini terdiri dari 2 (dua) menu fungsi yaitu :

1. *Tambah*, untuk menambah data produksi Migas dan menyimpan data tersebut dalam database.
2. *Browse*, untuk mengedit,menghapus dan melihat data produksi Migas yang sebelumnya telah dientri.

Langkah-langkah untuk mengakses Sub Modul Produksi adalah :

1. Setelah masuk pada aplikasi Realisasi Alokasi Lifting Migas >> Modul Referensi >> sub Modul Produksi, klik sub modul tersebut dan tampilan yang akan muncul seperti berikut ini.



Gambar 2-26 Tampilan Sub Modul Produksi



DITJEN MIGAS

User Manual Penggunaan Aplikasi Realisasi Alokasi Lifting Migas SISTEM MONITORING LIFTING MINYAK dan GAS BUMI

Fungsi Tambah

Langkah-langkah untuk mengakses fungsi Tambah adalah :

1. Setelah berada pada submodul Produksi, tekan fungsi tambah, akan muncul tampilan berikut.

Gambar 2-27 Tampilan Form Data Produksi

2. Informasi yang harus diisi adalah:

- ✓ Nama KKKS, pilih salah satu Kontraktor yang telah melakukan kontrak kerjasama Produksi Migas. KKKS yang terdaftar disini adalah yang telah dientrikan sebelumnya pada Menu Referensi sub menu Perusahaan.
- ✓ Jenis Produk, pilih salah satu jenis produknya.
- ✓ Nama Produk, masukkan nama produk baru tersebut.
- ✓ Propinsi, pilih wilayah produk itu di prosuksi.
- ✓ Wilayah, klik tombol ..., maka akan muncul tampilan berikut. Pilih salah satu wilayah dimana produk tersebut dihasilkan.



DITJEN MIGAS

User Manual Penggunaan Aplikasi Realisasi Alokasi Lifting Migas SISTEM MONITORING LIFTING MINYAK dan GAS BUMI

No.	KODE WILAYAH	WILAYAH	LEVEL	REMARK	Fungsi
1.	1000000	Pemerintah Pusat	1		[Pilih]
2.	1010000	Aceh	2		[Pilih]
3.	1010100	Kab Aceh Besar	3		[Pilih]
4.	1010200	Kab Pidie	3		[Pilih]
5.	1010300	Kab Aceh Tengah	3		[Pilih]
6.	1010400	Kab Aceh Timur	3		[Pilih]
7.	1010500	Kab Aceh Tenggara	3		[Pilih]
8.	1010600	Kab Aceh Utara	3		[Pilih]
9.	1010700	Kab Aceh Selatan	3		[Pilih]
10.	1010800	Kab Aceh Barat	3		[Pilih]
11.	1010900	Kab Simeulue	3		[Pilih]
12.	1011000	Kab Aceh Singkil	3		[Pilih]
13.	1011100	Kab Bireun	3		[Pilih]
14.	1011200	Kota Banda Aceh	3		[Pilih]
15.	1011300	Kota Sabang	3		[Pilih]
16.	1011400	Kota	3		[Pilih]

Gambar 2-28 Tampilan Daftar Wilayah Penghasil

3. Jika data telah terisi semua, tekan tombol tambah dan data akan tersimpan dalam database.

Fungsi Browse

Langkah-langkah untuk mengakses fungsi Browse adalah :

1. Setelah berada pada sub modul Produksi, tekan fungsi Browse, dan akan muncul tampilan berikut ini.



User Manual Penggunaan Aplikasi Realisasi Alokasi Lifting Migas

SISTEM MONITORING LIFTING MINYAK dan GAS BUMI

DITJEN MIGAS

No.	Nama	Jml Produk	Jml Vis	Remark	Fungsionalitas
1.	Chevron Pacific Indonesia - Rokan	5	6		
2.	SPR Langgeng	1	2		
3.	Chevron Texaco Stik	1	2		
4.	Tutuball	1	4+		
5.	Pertamina Hulu Energy CNW3	3	5		
6.	CNOOC South East Sumatera B.V. SES	3	5		
7.	PT. Pertamina EP Area Java Bagian Barat	2	6		
8.	Hedco S&P Indonesia - Lembarang	2	1		
9.	ConocoPhillips (Gresik) Ltd.	3	2		
10.	JBIP - Petrochina East Java	4	2		
11.	Vico Indonesia	2	4		
12.	Total E&P Indonesia	3	6		
13.	Kangkan Energy Indonesia	3	3		
14.	Koncor Petroleum SA	3	2		
15.	Star Energy (Kakao) Ltd.	2	2		
16.	Mont Dor Oil	1	1		
17.	Lestabis Brantas Inc.	2	2		
18.	Chevron Indonesia Company	5	7		
19.	PHE WHO	2	2		
20.	Premier Oil (Natura A)	2	1		

Total 137
Halaman 1 dari 7
Awal | 1 | Bantuan | Akhir | << | << | >> | >>

©2012 All Rights Reserved. • Direktorat Jenderal Minyak dan Gas Bumi
MIGAS CONTROL CENTER, Gedung Plaza Cipta Bhakti Floor 2, Jl. Haji Ahmad Yani Km. 23, Jakarta Selatan 12920
Phone : (+6221) 5320143 | Fax : (+6221) 5320142 | Email: Wing@mitra.migas.go.id

Gambar 2-29 Tampilan Daftar Data Produksi Perusahaan/Kontraktor

2. Jika ingin melihat data secara detail, maka pilih data, Klik Icon , maka akan muncul tampilan berikut.

No	Produk Ref	Propinsi	Wilayah	Nama Produk	Id	Level
1.	SLC	Riau	Kab Kampar	SLC	3 Kab/Kot	
2.	SLC	Riau	Kab Bengkalis	SLC	3 Kab/Kot	
3.	SLC	Riau	Kab Rokan Hulu	SLC	3 Kab/Kot	
4.	SLC	Riau	Kab Slak	SLC	3 Kab/Kot	
5.	SLC	Riau	Kab Batang Hilir	SLC	3 Kab/Kot	
6.	DURI	Riau	Kab Bengkalis	Duri	3 Kab/Kot	
7.	DURI	Riau	Kab Rokan Hulu	Duri	3 Kab/Kot	
8.	DURI	Pemerintah Pusat	Pemerintahan Pusat	Duri/Crude Exchange	1 Pusat	

Kembali

Tombol Kembali

©2012 All Rights Reserved. • Direktorat Jenderal Minyak dan Gas Bumi
MIGAS CONTROL CENTER, Gedung Plaza Cipta Bhakti Floor 2, Jl. Haji Ahmad Yani Km. 23, Jakarta Selatan 12920
Phone : (+6221) 5320143 | Fax : (+6221) 5320142 | Email: Wing@mitra.migas.go.id

Gambar 2-30 Tampilan Lihat Detail Data Produksi

3. Tekan tombol Kembali untuk kembali ketampilan sebelumnya.
4. Jika ingin mengubah data, maka pilih data, Klik Icon , maka akan muncul tampilan di bawah ini.



User Manual Penggunaan Aplikasi Realisasi Alokasi Lifting Migas

SISTEM MONITORING LIFTING MINYAK dan GAS BUMI

DITJEN MIGAS

Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral
Direktorat Jenderal Minyak dan Gas Bumi
Republik Indonesia

Sistem Monitoring Volume Lifting Minyak dan Gas Bumi

Aplikasi Realisasi Lifting

Home USER | Logout

TAMBAH DATA BROWSE

referensi > produksi > Ubah

Form Data Produksi

No	Produk Ref	Propinsi	Wilayah	Nama Produk	Id	Level	Fungsi
1.	SLC	Kab Kiampar	SLC	3 Kab/Kot			
2.	SLC	Kab Bengkalis	SLC	3 Kab/Kot			
3.	SLC	Kab Rokan Hulu	SLC	3 Kab/Kot			
4.	SLC	Kab Siak	SLC	3 Kab/Kot			
5.	SLC	Kab Rokan Hilir	SLC	3 Kab/Kot			
6.	DURI	Riau	Kab Bengkalis	Duri	3 Kab/Kot		
7.	DURI	Riau	Kab Rokan Hilir	Duri	3 Kab/Kot		
8.	DURI	Pemerintah Pusat	Pemerintah Pusat	Duri Crude Exchange	1 Pusat		

Ubah

Kembali

Tombol Kembali

Tombol Edit

CS2012 All Rights Reserved. - Direktorat Jenderal Minyak dan Gas Bumi
MIGAS CONTROL CENTER, Gedung Plaza Cendekia Blok E1 Raya Jl. HR. Rasuna Said Km. 05 Jakarta Selatan 12220
Phone : (+6221) 33907421 Fax : (+6221) 33907421 Email: migas@migas.go.id

Gambar 2-31 Tampilan Edit Data Produksi

Perubahan data, dapat berupa perubahan nama Produk/alias, edit data (icon Edit) maka akan muncul tampilan berikut. **Pilih status Aktif.**

Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral
Direktorat Jenderal Minyak dan Gas Bumi
Republik Indonesia

Sistem Monitoring Volume Lifting Minyak dan Gas Bumi

Aplikasi Realisasi Lifting

Home USER | Logout

TAMBAH DATA BROWSE

referensi > produksi > Ubah

Form Data Produksi

No	Produk Ref	Propinsi	Wilayah	Nama Produk	Id	Level	Fungsi
1.	SLC	Kab Kiampar	SLC	3 Kab/Kot			
2.	SLC	Kab Bengkalis	SLC	3 Kab/Kot			
3.	SLC	Kab Rokan Hulu	SLC	3 Kab/Kot			
4.	SLC	Kab Siak	SLC	3 Kab/Kot			
5.	SLC	Kab Rokan Hilir	SLC	3 Kab/Kot			
6.	DURI	Riau	Kab Bengkalis	Duri	3 Kab/Kot		
7.	DURI	Riau	Kab Rokan Hilir	Duri	3 Kab/Kot		
8.	DURI	Pemerintah Pusat	Pemerintah Pusat	Duri Crude Exchange	1 Pusat		

Ubah

Kembali

CS2012 All Rights Reserved. - Direktorat Jenderal Minyak dan Gas Bumi
MIGAS CONTROL CENTER, Gedung Plaza Cendekia Blok E1 Raya Jl. HR. Rasuna Said Km. 05 Jakarta Selatan 12220
Phone : (+6221) 33907421 Fax : (+6221) 33907421 Email: migas@migas.go.id

Gambar 2-32 Tampilan Edit Data Produksi

5. Ubah data, tekan tombol Ubah untuk melakukan update data.
6. Jika ingin menghapus data, maka pilih data, Klik Icon Edit , maka akan muncul tampilan berikut.Pada kolom **status** pilih **Tidak Berproduksi**



DITJEN-MIGAS

User Manual Penggunaan Aplikasi Realisasi Alokasi Lifting Migas

SISTEM MONITORING LIFTING MINYAK dan GAS BUMI

The screenshot shows the 'Form Data Produksi' page. At the top, there are tabs for 'TAMBAH DATA' and 'BROWSE'. Below that, a breadcrumb navigation shows 'referensi > produksi > Utara'. The main area has a title 'Form Data Produksi'. It includes a table with columns: Nama KOKS, Jenis Produk, Propinsi, Wilayah, Status, and a dropdown menu for Produksi. The 'Status' dropdown is highlighted with a red oval and has an arrow pointing to a blue callout box containing the text 'Delete data'. The 'Produksi' dropdown is also highlighted with a red oval. Below the table is a list of production data:

No	Produk Ref	Propinsi	Wilayah	Nama Produk	ID	Level	Fungsi
1.	SLC		Kab Kampar	SLC	3	Kab/Kot	Edit
2.	SLC		Kab Bengkalis	SLC	3	Kab/Kot	Edit
3.	SLC		Kab Rokan Hulu	SLC	3	Kab/Kot	Edit
4.	SLC		Kab Sijak	SLC	3	Kab/Kot	Edit
5.	SLC		Kab Rokan Hilir	SLC	3	Kab/Kot	Edit
6.	DURI	Riau	Kab Bengkalis	Duri	3	Kab/Kot	Edit
7.	DURI	Riau	Kab Rokan Hilir	Duri	3	Kab/Kot	Edit
8.	DURI	Pemerintah Pusat	Pemerintah Pusat	Duri Crude Exchange	1	Pusat	Edit

At the bottom right of the table is a 'Kembali' button. The footer contains copyright information: '© 2012 All Rights Reserved - Direktorat Jenderal Minyak dan Gas Bumi', 'MIGAS CONTROL CENTER, Gedung Plaza Cenre 6th Floor Jl. HR. Rasuna Said Kav. 22, Jakarta Selatan 12920', 'Phone (+6221) 52907421 Fax: (+6221) 52907421 Email: lifting@migas.go.id'.

Gambar 2-33 Tampilan Hapus Data Produksi

7. Jika yakin data akan dihapuskan, tekan tombol Ubah, otomatis data akan hilang dari Daftar Produksi Perusahaan/Kontraktor. Walaupun data produksi tersebut telah dihapus dari KKS tersebut sehingga nantinya pada saat entry data prognosa, realisasi lifting tidak muncul namun untuk keperluan laporan-laporan data yang telah dientrikan perioda sebelumnya sewaktu jenis produk tersebut masih aktif tetap bisa ditampilkan.

2.6 SUB MODUL STATUS CONFIG DATA

Sub Modul Status adalah sub modul yang digunakan untuk mengelola data Status Data realisasi.

Sub Modul Produksi ini terdiri dari 2 (dua) menu fungsi yaitu :

1. *Tambah*, untuk menambah data status data realisasi dan menyimpan data tersebut dalam database.
2. *Browse*, untuk mengedit, menghapus dan melihat data Status data realisasi yang sebelumnya telah dientri.



User Manual Penggunaan Aplikasi Realisasi Alokasi Lifting Migas

SISTEM MONITORING LIFTING MINYAK dan GAS BUMI

DITJEN MIGAS

Langkah-langkah untuk mengakses Sub Modul Produksi adalah :

1. Setelah masuk pada aplikasi Realisasi Alokasi Lifting Migas >> Modul Referensi >> sub Modul Produksi, klik sub modul tersebut dan tampilan yang akan muncul seperti berikut ini.



Gambar 2-34 Tampilan Sub Modul Status Data Realisasi

Fungsi Tambah

Langkah-langkah untuk mengakses fungsi Tambah adalah :

1. Setelah berada pada sub modul Perusahaan, tekan fungsi Tambah dan akan muncul tampilan berikut ini.

The screenshot shows the 'Form Status Data Realisasi' with the following fields:

- Kode: [Input field]
- Nama Config: [Input field]
- Kelompok: [Input field]
- Keterangan: [Input field]
- Realisasi dropdown menu:
 - 1 Realisasi
 - 1 Realisasi (selected)
 - 2 Prognosa
 - 3 ICP
 - 4 Referensi
- Tombol 'Tambah' and 'Kembali' at the bottom.

Gambar 2-35 Tampilan Form Data Status Realisasi



DITJEN MIGAS

User Manual Penggunaan Aplikasi Realisasi Alokasi Lifting Migas SISTEM MONITORING LIFTING MINYAK dan GAS BUMI

2. Jika menambah data Status maka informasi yang harus diisi adalah :
 - ✓ Kode, masukkan dengan kode Status tersebut.
 - ✓ Nama Config, masukkan dengan nama config tersebut.
 - ✓ Kelompok, pilih kelompok dimana status config akan digunakan.
 - ✓ Alamat, masukkan alamat domisili perusahaan.
 - ✓ Keterangan masukkan uraian singkat mengenai config status tersebut.
3. Tekan tombol Tambah untuk menyimpan data dalam database, dan data tersebut akan berada pada nomor urut Daftar Status Data.

Fungsi Browse

Langkah-langkah untuk mengakses fungsi Browse adalah :

1. Setelah berada pada sub modul Perusahaan, tekan fungsi Browse, dan akan muncul tampilan berikut ini

The screenshot shows the 'Aplikasi Realisasi Lifting' application. At the top, there's a header with the Ministry of Energy and Mineral Resources logo and the text 'Sistem Monitoring Volume Lifting Minyak dan Gas Bumi'. Below the header, the main menu includes 'Referensi', 'Entry', 'Laporan', 'Validasi Realisasi KKKS', and 'Help'. The current page is 'referensi » status data'. The main content area is titled 'DAFTAR REFERENSI STATUS'. It features a table with the following data:

No.	KODE	NAMA	KELOMPOK	REMARK	Fungsi
1.	0	Nominasi	1	*	
2.	1	Scada	1	**	
3.	2	Shipcord	1	***	
4.	3	Realisasi	1	****	
5.	4	KKKS	1		

Total: 5 Halaman 1 dari 1 Awal: 1 Baris Perhalaman: 20 << < > >>

©2012 All Rights Reserved - Direktorat Jenderal Minyak dan Gas Bumi
MIGAS CONTROL CENTER, Gedung Plaza Centris 8th Floor Jl. HR. Rasuna Said Kav. B5 Jakarta Selatan 12980
Phone: (+6221) 52907431 Fax: (+6221) 52907431 Email: lifting@migas.esdm.go.id.

Gambar 2-36 Tampilan Daftar Referensi Status



DITJEN MIGAS

User Manual Penggunaan Aplikasi Realisasi Alokasi Lifting Migas SISTEM MONITORING LIFTING MINYAK dan GAS BUMI

2. Jika ingin melihat data secara detail, maka pilih data, Klik Icon Detil , maka akan muncul tampilan berikut.

The screenshot shows a web-based application for monitoring oil and gas lifting volumes. The header includes the Ministry of Energy and Mineral Resources logo, the title 'Sistem Monitoring Volume Lifting Minyak dan Gas Bumi', and the sub-title 'Aplikasi Realisasi Lifting'. The main content area displays a form titled 'Form Status Data Realisasi' with fields for 'Kode' (3), 'Nama Config' (Realisasi), 'Kelompok' (1 Realisasi), and 'Keterangan' (empty). Below the form are two buttons: 'Kembali' (highlighted with a blue oval) and 'Tombol Kembali'. The footer contains copyright information and contact details.

Gambar 2-37 Tampilan Lihat Detail Data Status.

3. Tekan tombol Kembali untuk kembali ke tampilan Daftar Referensi Status.
4. Jika ingin mengubah data, pada tampilan Daftar Referensi Status, pilih data, Klik Icon Edit , maka akan muncul tampilan di bawah ini.

The screenshot shows the same application interface as the previous one, but it is in edit mode. The 'Ubah' button at the bottom of the form is highlighted with a blue oval. The form fields are identical to the previous screenshot, showing the same data entry fields and dropdown selection.

Gambar 2-38 Tampilan Ubah Data Status Data Realisasi



DITJEN MIGAS

User Manual Penggunaan Aplikasi Realisasi Alokasi Lifting Migas SISTEM MONITORING LIFTING MINYAK dan GAS BUMI

5. Ubah data, tekan tombol Ubah untuk melakukan update data.
6. Jika ingin menghapus data, maka pilih data, Klik Icon Hapus, maka akan muncul tampilan berikut.

Sistem Monitoring Volume Lifting Minyak dan Gas Bumi

Aplikasi Realisasi Lifting

Home USER1 (Logout)

TAMBAH DATA BROWSE

referensi » status data » Hapus

Form Status Data Realisasi

Kode	1
Nama Config	Scada
Kelompok	1 Realisasi
Keterangan	**

Hapus Kembali

©2012 All Rights Reserved. • Direktorat Jenderal Minyak dan Gas Bumi
MIGAS CONTROL CENTER, Gedung Plaza Centris 8th Floor Jl. HR. Rasuna Said Kav. B5 Jakarta Selatan 12980
Phone: (+6221) 52907431 Fax: (+6221) 52907431 Email: lifting@migas.esdm.go.id

Gambar 2-39 Tampilan Hapus Status Data Realisasi

7. Jika yakin data akan dihapuskan, tekan tombol Hapus, otomatis data akan hilang dari Daftar Referensi Status Data.

2.7 SUB MODUL HISTORY WILAYAH DAN KKKS

Sub Modul History Wilayah dan KKKS adalah sub modul yang digunakan untuk mengelolah data histori perubahan nama wilayah dan nama KKKS.

Sub Modul Produksi ini terdiri dari 2 (dua) menu fungsi yaitu :

1. *Tambah*, untuk menambah data status History Wilayah dan KKKS dan menyimpan data tersebut dalam database.
2. *Browse*, untuk mengedit, menghapus dan melihat data History Wilayah dan KKKS yang sebelumnya telah dientri.



DITJEN MIGAS

User Manual Penggunaan Aplikasi Realisasi Alokasi Lifting Migas SISTEM MONITORING LIFTING MINYAK dan GAS BUMI

Langkah-langkah untuk mengakses Sub Modul Produksi adalah :

1. Setelah masuk pada aplikasi Realisasi Alokasi Lifting Migas >> Modul Referensi >> sub Modul Produksi, klik sub modul tersebut dan tampilan yang akan muncul seperti berikut ini.



Gambar 2-40 Tampilan Sub Modul History data Wilayah dan KKKS

Fungsi Tambah

Langkah-langkah untuk mengakses fungsi Tambah adalah :

1. Setelah berada pada sub modul Perusahaan, tekan fungsi Tambah dan akan muncul tampilan berikut ini.

Gambar 2-41 Tampilan Form Data History Wilayah dan KKKS



DITJEN MIGAS

User Manual Penggunaan Aplikasi Realisasi Alokasi Lifting Migas SISTEM MONITORING LIFTING MINYAK dan GAS BUMI

2. Jika menambah data Status maka informasi yang harus diisi adalah :
 - ✓ Kelompok, memilih check box dengan checked salah satu .
 - ✓ Nama Wilayah lama, pilih wilayah lama yang akan diganti.
 - ✓ Nama KKKS lama, pilih kkks lama yang akan diganti.
 - ✓ Nama Baru, masukkan nama baru sebagai pengganti nama wilayah lama atau nama kkks lama.
 - ✓ Tanggal berlaku, klik tombol ..., maka akan muncul tampilan berikut. Pilih tanggal dimana tanggal berlaku tersebut.

?	Oktober, 2012						X
<<	<	Hari ini			>	>>	
mg	Mgg	Sen	Sel	Rab	Kam	Jum	Sab
39		1	2	3	4	5	6
40	7	8	9	10	11	12	13
41	14	15	16	17	18	19	20
42	21	22	23	24	25	26	27
43	28	29	30	31			

Gambar 2-42 Tampilan Tanggal

- ✓ Tanggal berakhir, klik tombol ..., maka akan muncul tampilan diatas. Pilih tanggal berakhir dimana tanggal berakhir tersebut.
 - ✓ Keterangan masukkan uraian singkat mengenai config status tersebut.
3. Tekan tombol OK untuk menyimpan data dalam database, dan data tersebut akan berada pada nomor urut Daftar Histori Wilayah dan KKKS.
 4. Tekan tombol Kembali untuk kembali ke tampilan Daftar History Wilayah dan KKKS

Fungsi Browse

Langkah-langkah untuk mengakses fungsi Browse adalah :



DITJEN MIGAS

User Manual Penggunaan Aplikasi Realisasi Alokasi Lifting Migas

SISTEM MONITORING LIFTING MINYAK dan GAS BUMI

- Setelah berada pada sub modul Perusahaan, tekan fungsi Browse, dan akan muncul tampilan berikut ini

The screenshot shows a web-based application titled "Aplikasi Realisasi Lifting". At the top left, there is a logo for the Ministry of Energy and Mineral Resources of Indonesia. The top right displays the user information "USER1" and a "Logout" link. The main content area has a teal header bar with the text "Sistem Monitoring Volume Lifting Minyak dan Gas Bumi" and "Aplikasi Realisasi Lifting". Below this, there is a navigation bar with links: "Referensi", "Entry", "Laporan", "Validasi Realisasi KKKS", and "Help". A sub-navigation bar below "Referensi" includes "TAMBAH DATA" and "BROWSE". The main content area is titled "HISTORY PERUBAHAN NAMA WILAYAH DAN NAMA KKKS". It features a search filter dropdown set to "Pilih" and a "Cari" button. A table lists two entries:

No.	KODE	NAMA	KELOMPOK	TGL BERLAKU	TGL BERAKHIR	REMARK	USER	
1.	004	tutupoli		2	2012-10-01 00:00:00		bob tutupoli	user1
2.	004	BOB Pertamina Hulu - Bumi Siak Pusako		2		2012-10-01 00:00:00	bob tutupoli	user1

Below the table, it says "Total : 2" and "Halaman 1 dari 1". There are buttons for "Awal" (1), "Baris Perhalaman: 20", and navigation arrows (<<, <, >, >>). The footer contains copyright information: "©2012 All Rights Reserved. • Direktorat Jenderal Minyak dan Gas Bumi", "MIGAS CONTROL CENTER, Gedung Plaza Centris 6th Floor Jl. HR. Rasuna Said Kav. B5 Jakarta Selatan 12980", "Phone: (+6221) 52907431 Fax: (+6221) 52907431 Email: lifting@migas.esdm.go.id".

Gambar 2-43 Tampilan Daftar History Perubahan Nama Wilayah dan KKKS



DITJEN MIGAS

User Manual Penggunaan Aplikasi Realisasi Alokasi Lifting Migas

SISTEM MONITORING LIFTING MINYAK dan GAS BUMI

3 MODUL ENTRY

3.1 GENERAL

Modul Entry adalah modul yang berfungsi untuk mengelola data Prognosa, ICP, Realisasi dan Profil wilayah, KKS serta CTP.

Modul Entry terdiri dari 4 (empat) sub modul yaitu :

1. *Prognosa*, adalah sub modul yang digunakan untuk mengelola data perkiraan awal Lifting Migas.
2. *ICP* adalah sub modul yang digunakan untuk mengelola data Harga Minyak Indonesia (Indonesia Crude Price).
3. *Realisasi*, adalah sub modul yang digunakan untuk mengelola data realisasi lifting migas dari setiap kontraktor.
4. *Profil*, adalah sub modul yang digunakan untuk mengelola data profil wilayah, kontrak kerjasama serta Custody Transfer Point.
5. *Volume Nominasi Minyak*, adalah sub modul yang digunakan untuk mengelola data volume nominasi minyak.
6. *Volume PJBG*, adalah sub modul yang digunakan untuk mengelola data Volume PJBG.

Gambar 3-1 Tampilan Modul Entry



DITJEN MIGAS

User Manual Penggunaan Aplikasi Realisasi Alokasi Lifting Migas SISTEM MONITORING LIFTING MINYAK dan GAS BUMI

3.2 SUB MODUL PROGNOSA

Sub Modul Prognosa adalah sub modul yang digunakan untuk mengelola data perkiraan awal Lifting Migas. Untuk pengisian data prognosa antara minyak bumi dan gas terjadi perbedaan yaitu untuk prognosa minyak bumi maka pengisian data prognosa berdasarkan produk aliasnya bukan produk referensinya. Sedangkan untuk gas berdasarkan produk referensinya yaitu hanya gas tidak dipecah menjadi Natural Gas, LNG, Propane Butane . dsbnya.

Sub Modul Prognosa ini terdiri dari 2 (dua) menu fungsi yaitu :

1. *Tambah*, untuk menambah data perkiraan Lifting Migas dan menyimpan data tersebut dalam database.
2. *Browse*, untuk mengedit,menghapus dan melihat data perkiraan Lifting Migas yang sebelumnya telah dientri.

Langkah-langkah untuk mengakses Sub Modul Prognosa adalah :

1. Setelah masuk pada aplikasi Realisasi Alokasi Lifting Migas >> Modul Entry >> sub Modul Prognosa, klik sub modul tersebut dan tampilan yang akan muncul seperti berikut ini.

Gambar 3-2 Tampilan Sub Modul Prognosa

Fungsi Tambah

Langkah-langkah untuk mengakses fungsi Tambah adalah :



DITJEN MIGAS

User Manual Penggunaan Aplikasi Realisasi Alokasi Lifting Migas

SISTEM MONITORING LIFTING MINYAK dan GAS BUMI

- Setelah berada pada submodul Prognosa, tekan fungsi tambah, akan muncul tampilan berikut.

The screenshot shows the 'Aplikasi Realisasi Lifting' application. At the top, there's a header with the logo of the Ministry of Energy and Mineral Resources, the text 'Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral', 'Direktorat Jenderal Minyak dan Gas Bumi', and 'Republik Indonesia'. Below the header, the title 'Sistem Monitoring Volume Lifting Minyak dan Gas Bumi' and 'Aplikasi Realisasi Lifting' is displayed. The main menu includes 'Referensi', 'Entry', 'Laporan', 'Validasi Realisasi KKKS', and 'Help'. On the right, there are links for 'Home', 'USER1', and 'Logout'. The central part of the screen is titled 'Form Prognosa'. It contains fields for 'Nama KKKS' (dropdown menu), 'Tahun' (year 2012 selected), 'Revisi' (0 selected), and 'Hitungan Otomatis' (checkbox checked). Below these are tables for 'Minyak Bumi' and 'Gas Bumi' with columns for 'Wilayah', 'Ribu Barel', 'Ribu Barrel/Day', 'Ribu MMBTU', 'Ribu MMBTUD', 'MSCF', and 'MT'. There is also a 'Keterangan' text area and 'Tambah' and 'Kembali' buttons at the bottom. The footer contains copyright information: '©2012 All Rights Reserved. • Direktorat Jenderal Minyak dan Gas Bumi', 'MIGAS CONTROL CENTER, Gedung Plaza Centris 6th Floor Jl. HR. Rasuna Said Kav. B5 Jakarta Selatan 12960', 'Phone: (+6221) 52907431 Fax: (+6221) 52907431 Email: lifting@migas.esdm.go.id'.

Gambar 3-3 Tampilan Awal Form Prognosa

Informasi yang harus diisi adalah :

- ✓ Nama KKKS, pilih nama kontraktor yang telah melakukan kontrak kerjasama dalam produksi migas, dan setelah memilih nama perusahaan akan muncul tampilan berikut. Tampilan yang ditampilkan berdasarkan definisi yang telah dientrykan pada Menu Referensi->Produksi untuk masing-masing KKKS.
- ✓ Tahun Prognosa
- ✓ Revisi Data Prognosa default 0, belum ada revisi.
- ✓ Perkiraan lifting Minyak Bumi untuk masing-masing produk alias per wilayah KKKS dengan satuan Ribu Barel
- ✓ Perkiraan Lifting Gas untuk referensi produk per wilayah KKS dengan satuan Ribu MMBTU, Ribu MMBTUD, MSCF , MT.



User Manual Penggunaan Aplikasi Realisasi Alokasi Lifting Migas

SISTEM MONITORING LIFTING MINYAK dan GAS BUMI

DITJEN MIGAS

The screenshot shows the 'Form Prognosa' window. At the top, there are fields for 'Nama Kons' (CNOOC (South East Sumatera B.V) SES), 'Tahun' (2012), 'Period' (0), and 'Hilang Coklat'. Below these are tables for 'Produkt: Crude' (Pemenuhan Pusat, Lampung, Kalimantan Timur, DKI Jakarta) and 'Produkt: Widuri' (Pemenuhan Pusat, Bengkulu Selatan, Lampung). There is also a table for 'Produkt: GAS' (DKI Jakarta, Lampung). A large text area for 'Keterangan' is present at the bottom. At the very bottom are two buttons: 'Tambah' (highlighted with a blue oval) and 'Kembali'.

Tombol
Tambah &
Kembali

Gambar 3-4 Tampilan Form Prognosa

- ✓ Pada masing-masing produk dan setiap wilayah produksi milik kontraktor yang dipilih tersebut, masukkan perkiraan Lifting Migasnya, untuk Volume dengan satuan barrel dan Volume dengan satuan Mbpd.
 - ✓ Keterangan, masukkan uraian singkat mengenai prognosa tersebut.
2. Jika data telah terisi semua, tekan tombol tambah dan data akan tersimpan dalam database.

Fungsi Browse

Langkah-langkah untuk mengakses fungsi Browse adalah :

1. Setelah berada pada submodul Prognosa, tekan fungsi Browse, dan akan muncul tampilan berikut ini.



User Manual Penggunaan Aplikasi Realisasi Alokasi Lifting Migas

SISTEM MONITORING LIFTING MINYAK dan GAS BUMI

DITJEN MIGAS

Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral
Direktorat Jenderal Minyak dan Gas Bumi
Republik Indonesia

Sistem Monitoring Volume Lifting Minyak dan Gas Bumi

Aplikasi Realisasi Lifting

TAMBAH DATA | BROWSE |

entry » prognosis

DAFTAR PROGNOSA

No.	Tahun	Revisi	KKKS	KETERANGAN	Fungsi
1.	2012	0	PT. Pertamina EP (KSO - Pacific Perak)		
2.	2012	1	PT. Pertamina EP (KSO - Pacific Perak)		
3.	2012	1	MOSSEA PETROLIUM		
4.	2012	1	Santos (Madura Offshore) PTY. LTD		
5.	2012	1	MANHATTAN K.I		
6.	2012	1	TAC - Birusa Bangkala		
7.	2012	1	TAC - Leiom Maras		
8.	2012	1	TAC - RDL / MB-T2		
9.	2012	1	PRG Subet		
10.	2012	1	PT. Pertamina EP (KSO - CESSL)		
11.	2012	1	PT. Pertamina EP (KSO - SPE)		
12.	2012	1	PT. Pertamina EP (KSO - PG)		
13.	2012	1	PT. Pertamina EP (KSO - FS)		
14.	2012	1	PT. Pertamina EP (KSO - GEO)		
15.	2012	1	UBEP Adira		
16.	2012	1	UBEP Tanjung		
17.	2012	1	UBEP Benakast		
18.	2012	1	UBEP Limau		
19.	2012	1	TAC - Glagah Kambune		
20.	2012	1	TAC - Ellisse En. Jatirarongan		

Total : 678
Halaman 1 dari 34

Awal : 1 Baris Pernahamaan : 20

<< << >> >>

2012 All Rights Reserved. - Direktorat Jenderal Minyak dan Gas Bumi
MIGAS CONTROL CENTER, Gedung Plaza Ganesha Floor Jl. Hr. Rasuna Said Kav. 85 Jakarta Selatan 12920
Phone. (+621) 5202042, Fax. (+621) 5202042, Email. migascontrolcenter.go.id

Gambar 3-5 Tampilan Daftar Prognosa

2. Jika ingin melihat data secara detail, maka pilih data KKKS, Klik Icon Detil, maka akan muncul tampilan berikut.

Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral
Direktorat Jenderal Minyak dan Gas Bumi
Republik Indonesia

Sistem Monitoring Volume Lifting Minyak dan Gas Bumi

Aplikasi Realisasi Lifting

TAMBAH DATA | BROWSE |

entry » prognosis » Lihat

Form Prognosa

Nama KKKS	PT. Pertamina EP (KSO - Pacific Perak)					
Tahun	2012					
Revisi	0					
Villayah	Minyak Bumi			Gas Bumi		
	Ribu Barrel	Ribu Barel/Day	Ribu MMBTU	Ribu MMBTUD	M SCF	MT
Produk: NSC						
Kab Aceh Timur	73.61	0.20				
Kab Langkat	0.00	0.00				
Produk: Arun Cond						
Kab Aceh Timur	0.00	0.00				
Keterangan						

Kembali

权利保留 - 印尼能源和矿产资源部
石油和天然气总监司
地址：雅加达市苏加诺街85号，电话：(+621) 5202042，传真：(+621) 5202042，电子邮件：migascontrolcenter.go.id

Gambar 3-6 Tampilan Lihat Data Prognosa



DITJEN MIGAS

User Manual Penggunaan Aplikasi Realisasi Alokasi Lifting Migas SISTEM MONITORING LIFTING MINYAK dan GAS BUMI

3. Tekan tombol Kembali untuk kembali ketampilan sebelumnya.
4. Jika ingin mengubah data, maka pilih data KKKS, Klik Icon Edit , maka akan muncul tampilan di bawah ini.

The screenshot shows the 'Form Prognosa' (Forecast Form) window. At the top, it displays the company name 'PT. Pertamina EP (KSO - Pacific Perak)' and the year '2012'. There are dropdown menus for 'Revisi' (Revision) set to '0' and 'Hitungan Otomatis' (Automatic Calculation) set to 'On'. Below this is a table for oil ('Minyak Bumi') and gas ('Gas Bumi') production. The oil table has columns for 'Ribu Barrel', 'Ribu Barrel/Day', 'Ribu MMBTU', 'Ribu MMBTUD', 'Mscf', and 'Mt'. The gas table has columns for 'Ribu MMBTU', 'Ribu MMBTUD', 'Mscf', and 'Mt'. Under 'Produk: NSC', it shows 'Kab Aceh Timur' with values '73,61' and '0,20'. A 'Keterangan' (Notes) text area is present at the bottom. At the very bottom of the window are 'Ubah' (Update) and 'Kembali' (Return) buttons.

Gambar 3-7 Tampilan Ubah Data Prognosa

5. Ubah data, tekan tombol Ubah untuk melakukan update data.
6. Jika ingin menghapus data, maka pilih data, Klik Icon Hapus , maka akan muncul tampilan berikut.



User Manual Penggunaan Aplikasi Realisasi Alokasi Lifting Migas

SISTEM MONITORING LIFTING MINYAK dan GAS BUMI

DITJEN MIGAS

The screenshot shows a software interface titled 'Aplikasi Realisasi Lifting'. The main window is labeled 'Form Prognosa' and contains a table with the following data:

Wilayah	Minyak Bumi	Ribu Barel	Ribu Barel/Day	Ribu MMBTU
PT. Pertamina EP (KSO - Pacific Perak)				
Produk: NSC				
Kab Aceh Timur	73,61	0,20		
Keterangan				

At the bottom of the window, there are two buttons: 'Hapus' (Delete) and 'Kembali' (Back). A blue speech bubble highlights the 'Hapus' button with the text 'Tombol Hapus & Kembali'.

At the very bottom of the screen, there is a footer with the following text:
©2012 All Rights Reserved. | Direktorat Jenderal Minyak dan Gas Bumi
MIGAS CONTROL CENTER, Gedung Presiden 6th Floor Jl. HR. Rasuna Said Kav. 25, Jakarta Selatan 12920
Phone: (+6221) 52007431 Fax: (+6221) 52007431 Email: Wing@djigas.esdm.go.id

Gambar 3-8 Tampilan Hapus Data Prognosa

7. Jika yakin data akan dihapuskan, tekan tombol hapus, muncul pesan "Hapus Data Berhasil", data pun akan hilang dari Daftar Prognosa.

3.3 SUB MODUL ICP

Sub Modul ICP adalah sub modul yang digunakan untuk mengelola data Harga Minyak Indonesia (Indonesia Crude Price). Nilai dari Formula ICP ini didefinisikan dalam Modul Referensi , Master, Dafta Produk

Sub Modul ICP ini terdiri dari 2 (dua) menu fungsi yaitu :

1. *Tambah*, untuk menambah data ICP dan menyimpan data tersebut dalam database.
2. *Browse*, untuk mengedit,menghapus dan melihat data ICP yang sebelumnya telah dientri.

Langkah-langkah untuk mengakses Sub Modul ICP adalah :

1. Setelah masuk pada aplikasi Realisasi Alokasi Lifting Migas >> Modul Entry >> sub Modul ICP, klik sub modul tersebut dan tampilan yang akan muncul seperti berikut ini.



User Manual Penggunaan Aplikasi Realisasi Alokasi Lifting Migas

SISTEM MONITORING LIFTING MINYAK dan GAS BUMI

DITJEN MIGAS

The screenshot shows the 'Data ICP' sub-module of the application. At the top, there are navigation links: Referensi, Entry, Laporan, Validasi Realisasi KKKS, and Help. On the right, there are links for Home, USER1, and Logout. In the center, there are two buttons: 'TAMBAH DATA' and 'BROWSE'. A blue callout box labeled 'Menu Fungsi Tambah & Browse' points to these buttons. Below the buttons, the text 'entry » lop» Tambah' is visible. The main area is titled 'Data ICP'.

Gambar 3-9 Tampilan Sub Modul ICP

Menu Fungsi Tambah

Langkah-langkah untuk mengakses fungsi Tambah adalah :

1. Setelah berada pada submodul ICP, tekan fungsi tambah, akan muncul tampilan berikut. Pengelompokan Data (MA, MB, MC dan Lainnya) sesuai yang telah didefinisikan pada Menu Master, Data Produk.

The screenshot shows the 'Form Data ICP' sub-module. At the top, there are navigation links: Referensi, Entry, Laporan, Validasi Realisasi KKKS, and Help. On the right, there are links for Home, USER1, and Logout. In the center, there is a form titled 'Form Data ICP'. It includes fields for 'Tahun' (Year) set to 2012 and 'Bulan' (Month) set to Januari. There is also a checkbox for 'No KEPMDN' and a 'Hitungan Otomatis' (Automatic Calculation) button. Below these, there is a table with columns: PRODUK, SORTORDER, REF PRODUK, FORMULA (U\$\$/Bbl), and PRICE (U\$\$/Bbl). The table contains several rows of data, grouped into sections A and B. Section A includes rows for SLC, ARJUNA, ATTAKA, CINTA, DURI, WIDURI, BELIDA, and SENIPAH CONDENSATE. Section B includes rows for ANOA, ARUN CONDENSATE, BADAK, and BEKAPA1. Each row has input fields for SORTORDER, REF PRODUK, FORMULA, and PRICE, along with dropdown menus for some fields.

Gambar 3-10 Tampilan Form Data ICP



User Manual Penggunaan Aplikasi Realisasi Alokasi Lifting Migas

SISTEM MONITORING LIFTING MINYAK dan GAS BUMI

DITJEN MIGAS

Informasi yang harus diisi adalah :

- ✓ Tahun , masukkan tahun yang akan diisi datanya.
 - ✓ Bulan, pilih bulan dimana data akan diisi.
 - ✓ Penghitungan, pilih hitungan otomatisnya, diaktifkan atau tidak.hitungan otomatis berdasarkan formula yang telah didefinisikan dalam Menu Master, Data Produk ,
 - ✓ Gross Price Produk, masukkan data harga kotor bagi masing-masing produk migas.
2. Jika data telah terisi semua, tekan tombol tambah dan data akan tersimpan dalam database.

Fungsi Browse

Langkah-langkah untuk mengakses fungsi Browse adalah :

1. Setelah berada pada sub modul ICP, tekan fungsi Browse, dan akan muncul tampilan berikut ini.

The screenshot shows a web-based application for monitoring oil and gas lifting volumes. At the top, there's a header with the logo of the Ministry of Energy and Mineral Resources of the Republic of Indonesia, followed by the title 'Sistem Monitoring Volume Lifting Minyak dan Gas Bumi' and 'Aplikasi Realisasi Lifting'. Below the header, there are navigation links: Referensi, Entry, Laporan, Validasi Realisasi KKKS, Help, Home, and User (Logout). The main content area has tabs for 'TAMBAH DATA' and 'BROWSE'. The 'BROWSE' tab is selected, showing a table titled 'DAFTAR DATA ICP'. The table has columns: No., ICP, Tahun, Bulan, JML Data, and Fungsi. The 'Fungsi' column contains icons for Detail, Edit, and Delete. A callout bubble points to this column with the text 'Fungsi detil, edit, dan hapus'. The table lists 68 entries from January 2010 to December 2012. At the bottom of the table, it says 'Total: 68 Halaman 1 dari 4' and 'Awal: 1 Baris Pernyataan: 20' with navigation arrows. The footer contains copyright information: '©2012 Aplikasi Realisasi Lifting, Direktorat Jenderal Minyak dan Gas Bumi, Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia' and 'MIGAS CONTROL, Jl. Ir. H. Juanda No. 10, RT. 001/RW. 001, Cilandak, Jakarta Selatan 12290. Phone: (+6221) 52207421 Fax: (+6221) 52207421 Email: lifting@migas.esdm.go.id'.

Gambar 3-11 Tampilan Daftar Data ICP



User Manual Penggunaan Aplikasi Realisasi Alokasi Lifting Migas SISTEM MONITORING LIFTING MINYAK dan GAS BUMI

DITJEN-MIGAS

2. Jika ingin melihat data secara detail, maka pilih data, Klik Icon Detil , maka akan muncul tampilan berikut.

No	Tujuan	Kode	Volume	Unit Volume
1	PT	PT	0.00	0.00
2	PT	PT	0.00	0.00
3	PT	PT	0.00	0.00
4	PT	PT	0.00	0.00
5	PT	PT	0.00	0.00
6	PT	PT	0.00	0.00
7	PT	PT	0.00	0.00
8	PT	PT	0.00	0.00
9	PT	PT	0.00	0.00
10	PT	PT	0.00	0.00
11	PT	PT	0.00	0.00
12	PT	PT	0.00	0.00
13	PT	PT	0.00	0.00
14	PT	PT	0.00	0.00
15	PT	PT	0.00	0.00
16	PT	PT	0.00	0.00
17	PT	PT	0.00	0.00
18	PT	PT	0.00	0.00
19	PT	PT	0.00	0.00
20	PT	PT	0.00	0.00
21	PT	PT	0.00	0.00
22	PT	PT	0.00	0.00
23	PT	PT	0.00	0.00
24	PT	PT	0.00	0.00
25	PT	PT	0.00	0.00
26	PT	PT	0.00	0.00
27	PT	PT	0.00	0.00
28	PT	PT	0.00	0.00
29	PT	PT	0.00	0.00
30	PT	PT	0.00	0.00
31	PT	PT	0.00	0.00
32	PT	PT	0.00	0.00
33	PT	PT	0.00	0.00
34	PT	PT	0.00	0.00
35	PT	PT	0.00	0.00
36	PT	PT	0.00	0.00
37	PT	PT	0.00	0.00
38	PT	PT	0.00	0.00
39	PT	PT	0.00	0.00
40	PT	PT	0.00	0.00
41	PT	PT	0.00	0.00
42	PT	PT	0.00	0.00
43	PT	PT	0.00	0.00
44	PT	PT	0.00	0.00
45	PT	PT	0.00	0.00
46	PT	PT	0.00	0.00
47	PT	PT	0.00	0.00
48	PT	PT	0.00	0.00
49	PT	PT	0.00	0.00
50	PT	PT	0.00	0.00
51	PT	PT	0.00	0.00
52	PT	PT	0.00	0.00
53	PT	PT	0.00	0.00
54	PT	PT	0.00	0.00
55	PT	PT	0.00	0.00
56	PT	PT	0.00	0.00
57	PT	PT	0.00	0.00
58	PT	PT	0.00	0.00
59	PT	PT	0.00	0.00
60	PT	PT	0.00	0.00
61	PT	PT	0.00	0.00
62	PT	PT	0.00	0.00
63	PT	PT	0.00	0.00
64	PT	PT	0.00	0.00
65	PT	PT	0.00	0.00
66	PT	PT	0.00	0.00
67	PT	PT	0.00	0.00
68	PT	PT	0.00	0.00
69	PT	PT	0.00	0.00
70	PT	PT	0.00	0.00
71	PT	PT	0.00	0.00
72	PT	PT	0.00	0.00
73	PT	PT	0.00	0.00
74	PT	PT	0.00	0.00
75	PT	PT	0.00	0.00
76	PT	PT	0.00	0.00
77	PT	PT	0.00	0.00
78	PT	PT	0.00	0.00
79	PT	PT	0.00	0.00
80	PT	PT	0.00	0.00
81	PT	PT	0.00	0.00
82	PT	PT	0.00	0.00
83	PT	PT	0.00	0.00
84	PT	PT	0.00	0.00
85	PT	PT	0.00	0.00
86	PT	PT	0.00	0.00
87	PT	PT	0.00	0.00
88	PT	PT	0.00	0.00
89	PT	PT	0.00	0.00
90	PT	PT	0.00	0.00
91	PT	PT	0.00	0.00
92	PT	PT	0.00	0.00
93	PT	PT	0.00	0.00
94	PT	PT	0.00	0.00
95	PT	PT	0.00	0.00
96	PT	PT	0.00	0.00
97	PT	PT	0.00	0.00
98	PT	PT	0.00	0.00
99	PT	PT	0.00	0.00
100	PT	PT	0.00	0.00
101	PT	PT	0.00	0.00
102	PT	PT	0.00	0.00
103	PT	PT	0.00	0.00
104	PT	PT	0.00	0.00
105	PT	PT	0.00	0.00
106	PT	PT	0.00	0.00
107	PT	PT	0.00	0.00
108	PT	PT	0.00	0.00
109	PT	PT	0.00	0.00
110	PT	PT	0.00	0.00
111	PT	PT	0.00	0.00
112	PT	PT	0.00	0.00
113	PT	PT	0.00	0.00
114	PT	PT	0.00	0.00
115	PT	PT	0.00	0.00
116	PT	PT	0.00	0.00
117	PT	PT	0.00	0.00
118	PT	PT	0.00	0.00
119	PT	PT	0.00	0.00
120	PT	PT	0.00	0.00
121	PT	PT	0.00	0.00
122	PT	PT	0.00	0.00
123	PT	PT	0.00	0.00
124	PT	PT	0.00	0.00
125	PT	PT	0.00	0.00
126	PT	PT	0.00	0.00
127	PT	PT	0.00	0.00
128	PT	PT	0.00	0.00
129	PT	PT	0.00	0.00
130	PT	PT	0.00	0.00
131	PT	PT	0.00	0.00
132	PT	PT	0.00	0.00
133	PT	PT	0.00	0.00
134	PT	PT	0.00	0.00
135	PT	PT	0.00	0.00
136	PT	PT	0.00	0.00
137	PT	PT	0.00	0.00
138	PT	PT	0.00	0.00
139	PT	PT	0.00	0.00
140	PT	PT	0.00	0.00
141	PT	PT	0.00	0.00
142	PT	PT	0.00	0.00
143	PT	PT	0.00	0.00
144	PT	PT	0.00	0.00
145	PT	PT	0.00	0.00
146	PT	PT	0.00	0.00
147	PT	PT	0.00	0.00
148	PT	PT	0.00	0.00
149	PT	PT	0.00	0.00
150	PT	PT	0.00	0.00
151	PT	PT	0.00	0.00
152	PT	PT	0.00	0.00
153	PT	PT	0.00	0.00
154	PT	PT	0.00	0.00
155	PT	PT	0.00	0.00
156	PT	PT	0.00	0.00
157	PT	PT	0.00	0.00
158	PT	PT	0.00	0.00
159	PT	PT	0.00	0.00
160	PT	PT	0.00	0.00
161	PT	PT	0.00	0.00
162	PT	PT	0.00	0.00
163	PT	PT	0.00	0.00
164	PT	PT	0.00	0.00
165	PT	PT	0.00	0.00
166	PT	PT	0.00	0.00
167	PT	PT	0.00	0.00
168	PT	PT	0.00	0.00
169	PT	PT	0.00	0.00
170	PT	PT	0.00	0.00
171	PT	PT	0.00	0.00
172	PT	PT	0.00	0.00
173	PT	PT	0.00	0.00
174	PT	PT	0.00	0.00
175	PT	PT	0.00	0.00
176	PT	PT	0.00	0.00
177	PT	PT	0.00	0.00
178	PT	PT	0.00	0.00
179	PT	PT	0.00	0.00
180	PT	PT	0.00	0.00
181	PT	PT	0.00	0.00
182	PT	PT	0.00	0.00
183	PT	PT	0.00	0.00
184	PT	PT	0.00	0.00
185	PT	PT	0.00	0.00
186	PT	PT	0.00	0.00
187	PT	PT	0.00	0.00
188	PT	PT	0.00	0.00
189	PT	PT	0.00	0.00
190	PT	PT	0.00	0.00
191	PT	PT	0.00	0.00
192	PT	PT	0.00	0.00
193	PT	PT	0.00	0.00
194	PT	PT	0.00	0.00
195	PT	PT	0.00	0.00
196	PT	PT	0.00	0.00
197	PT	PT	0.00	0.00
198	PT	PT	0.00	0.00
199	PT	PT	0.00	0.00
200	PT	PT	0.00	0.00
201	PT	PT	0.00	0.00
202	PT	PT	0.00	0.00
203	PT	PT	0.00	0.00
204	PT	PT	0.00	0.00
205	PT	PT	0.00	0.00
206	PT	PT	0.00	0.00
207	PT	PT	0.00	0.00
208	PT	PT	0.00	0.00
209	PT	PT	0.00	0.00
210	PT	PT	0.00	0.00
211	PT	PT	0.00	0.00
212	PT	PT	0.00	0.00
213	PT	PT	0.00	0.00
214	PT	PT	0.00	0.00
215	PT	PT	0.00	0.00
216	PT	PT	0.00	0.00
217	PT	PT	0.00	0.00
218	PT	PT	0.00	0.00
219	PT	PT	0.00	0.00
220	PT	PT	0.00	0.00
221	PT	PT	0.00	0.00
222	PT	PT	0.00	0.00
223	PT	PT	0.00	0.00
224	PT	PT	0.00	0.00
225	PT	PT	0.00	0.00
226	PT	PT	0.00	0.00
227	PT	PT	0.00	0.00
228	PT	PT	0.00	0.00
229	PT	PT	0.00	0.00
230	PT	PT	0.00	0.00
231	PT	PT	0.00	0.00
232	PT	PT	0.00	0.00
233	PT	PT	0.00	0.00
234	PT	PT	0.00	0.00
235	PT	PT	0.00	0.00
236	PT	PT	0.00	0.00
237	PT	PT	0.00	0.00
238	PT	PT	0.00	0.00
239	PT	PT	0.00	0.00
240	PT	PT	0.00	0.00
241	PT	PT	0.00	0.00
242	PT	PT	0.00	0.00
243	PT	PT	0.00	0.00
244	PT	PT	0.00	0.00
245	PT	PT	0.00	0.00
246	PT	PT	0.00	0.00
247	PT	PT	0.00	0.00
248	PT	PT	0.00	0.00
249	PT	PT	0.00	0.00
250	PT	PT	0.00	0.00
251	PT	PT	0.00	0.00
252	PT	PT	0.00	0.00
253	PT	PT	0.00	0.00
254	PT	PT	0.00	0.00
255	PT	PT	0.00	0.00
256	PT	PT		



User Manual Penggunaan Aplikasi Realisasi Alokasi Lifting Migas SISTEM MONITORING LIFTING MINYAK dan GAS BUMI

DITJEN MIGAS

4. Jika ingin mengubah data, maka pilih data, Klik Icon Edit , maka akan muncul tampilan di bawah ini.

The screenshot shows a software interface titled 'Edit Data ICP'. It features a large central grid containing numerous rows of data, each with several columns. A callout bubble with the text 'Tombol ubah dan kembali' points to the bottom right corner of the grid area.

Gambar 3-13 Tampilan Edit Data ICP

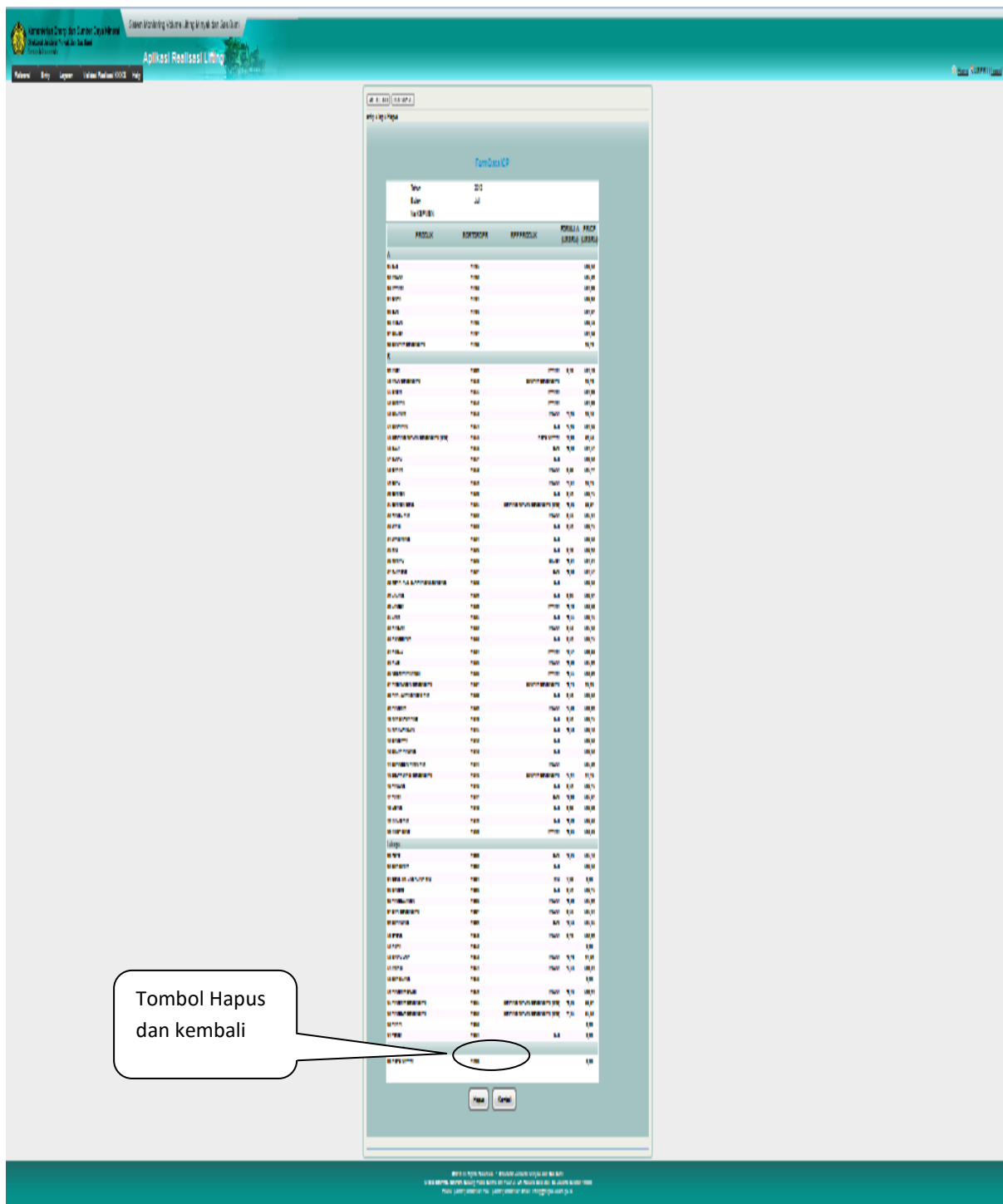
5. Ubah data, tekan tombol Ubah untuk melakukan update data.
6. Jika ingin menghapus data, maka pilih data, Klik Icon Hapus , maka akan muncul tampilan berikut.



User Manual Penggunaan Aplikasi Realisasi Alokasi Lifting Migas

SISTEM MONITORING LIFTING MINYAK dan GAS BUMI

DITJEN MIGAS





DITJEN MIGAS

User Manual Penggunaan Aplikasi Realisasi Alokasi Lifting Migas SISTEM MONITORING LIFTING MINYAK dan GAS BUMI

3.4 SUB MODUL REALISASI

Sub Modul Realisasi adalah sub modul yang digunakan untuk mengelola data realisasi lifting Migas dari setiap KKKS. Untuk pengisian data realisasi baik minyak bumi dan gas berdasarkan produk aliasnya bukan produk referensinya.

Sub Modul Realisasi ini terdiri dari 2 (dua) menu fungsi yaitu :

1. *Tambah*, untuk menambah data realisasi lifting Migas dan menyimpan data tersebut dalam database.
2. *Browse*, untuk mengedit,menghapus dan melihat data realisasi lifting Migas yang sebelumnya telah dientri.

Langkah-langkah untuk mengakses Sub Modul Realisasi adalah :

1. Setelah masuk pada aplikasi Realisasi Alokasi Lifting Migas >> Modul Entry) >> sub Modul Realisasi, klik sub modul tersebut dan tampilan yang akan muncul seperti berikut ini.

The screenshot shows the 'Realisasi Lifting & Revenue' sub-module. At the top, there's a navigation bar with links for 'Referensi', 'Entry', 'Laporan', 'Validasi Realisasi KKKS', 'Help', 'Home', and 'USER1 (Logout)'. Below the navigation is a toolbar with 'TAMBAH DATA' and 'BROWSE' buttons. The main content area has a title 'Realisasi Lifting & Revenue'. At the bottom of the page, there's a footer with copyright information: '©2012 All Rights Reserved. • Direktorat Jenderal Minyak dan Gas Bumi MIGAS CONTROL CENTER, Gedung Plaza Centris 8th Floor Jl. HR. Rasuna Said Kav. B5 Jakarta Selatan 12980 Phone: (+6221) 52907431 Fax: (+6221) 52907431 Email: lifting@migas.esdm.go.id'.

Gambar 3-15 Tampilan Sub Modul Realisasi

Fungsi Tambah

Langkah-langkah untuk mengakses fungsi Tambah adalah :



User Manual Penggunaan Aplikasi Realisasi Alokasi Lifting Migas

SISTEM MONITORING LIFTING MINYAK dan GAS BUMI

DITJEN MIGAS

- Setelah berada pada submodul Realisasi, tekan fungsi tambah, akan muncul tampilan berikut.

The screenshot shows the 'Aplikasi Realisasi Lifting' application interface. At the top, there's a header with the Ministry of Energy and Mineral Resources logo and the title 'Sistem Monitoring Volume Lifting Minyak dan Gas Bumi'. Below the header, a navigation bar includes 'Referensi', 'Entry', 'Laporan', 'Validasi Realisasi KKKS', and 'Help'. On the right, there are links for 'Home', 'USER1', and 'Logout'. The main area is titled 'Form Realisasi Lifting Dan Revenue Minyak & Gas'. It contains fields for 'Nama KKKS' (selected as 'BP Tangguh'), 'Bulan' (January), and 'Tahun' (2012). Below these are tables for 'Wilayah' (Wilayah) and 'Minyak Bumi' (Barel), 'Gas Bumi' (MMBTU), 'Harga Satuan' (US\$), 'Lifting Premium' (Barel), 'Premium' (US\$), 'Gross Revenue' (US\$), and 'Net Back' (US\$). There's also a section for 'Status Data Realisasi' and 'Keterangan' with a text input field. At the bottom are 'Tambah' and 'Kembali' buttons. The footer contains copyright information: '©2012 All Rights Reserved - Direktorat Jenderal Minyak dan Gas Bumi MIGAS CONTROL CENTER, Gedung Plaza Cenit 8th Floor Jl. HR. Rasuna Said Kav. 85 Jakarta Selatan 12960 Phone: (+621) 52907431 Fax: (+621) 52907431 Email: migas@min.esdm.go.id'.

Gambar 3-16 Tampilan Awal Form Realisasi Lifting Dan Revenue Migas

- Informasi yang harus diisi adalah :

- ✓ Nama KKKS, pilih nama kontraktor yang telah melakukan kontrak kerjasama dalam produksi migas, dan setelah memilih nama perusahaan akan muncul tampilan berikut.

This screenshot shows the same application interface as the previous one, but with specific data entered. The 'Nama KKKS' is now 'BP Tangguh'. The 'Wilayah' table shows data for 'Produk: Natural Gas' with 'Kilo Tekuk Bahan' at 0.00 and 'Harga Satuan' at 0.00. The 'Gas Bumi' table shows data for 'Produk: Tangguh Condensate' with 'Kilo Tekuk Bahan' at 0.00 and 'Harga Satuan' at 95.31. The 'Status Data Realisasi' dropdowns are both set to 'NOMINASI'. The rest of the interface is identical to the first screenshot.

Gambar 3-17 Tampilan Form Realisasi Lifting Dan Revenue Migas



DITJEN MIGAS

User Manual Penggunaan Aplikasi Realisasi Alokasi Lifting Migas

SISTEM MONITORING LIFTING MINYAK dan GAS BUMI

- ✓ Bulan, pilih bulan dimana data realisasi lifting akan dimentry.
 - ✓ Pada masing-masing produk dan setiap wilayah produksi milik kontraktor yang dipilih tersebut, masukkan realisasi Lifting Migasnya, untuk Volume dengan satuan barrel dan Harga Kotor dalam USD.
 - ✓ Keterangan, masukkan uraian singkat mengenai realisasi lifting migas tersebut.
3. Jika data telah terisi semua, tekan tombol tambah dan data akan tersimpan dalam database.

Fungsi Browse

Langkah-langkah untuk mengakses fungsi Browse adalah :

1. Setelah berada pada submodul Realisasi, tekan fungsi Browse, akan muncul tampilan berikut.

The screenshot shows a software application window titled 'Aplikasi Realisasi Lifting'. At the top, there's a navigation bar with 'Referensi', 'Entry', 'Laporan', 'Validasi', and 'Help'. Below the navigation bar, there's a search bar labeled 'Filter : --Pilih--' and a 'Caril...' button. A 'TAMBAH DATA | BROWNSE' button is also visible. The main area displays a table titled 'DAFTAR REALISASI LIFTING DAN REVENUE MINYAK & GAS'. The table has columns for 'No.', 'Tahun', 'Bulan', 'Kode', 'Nama', 'KETERANGAN', and 'Fungsi'. The data in the table is as follows:

No.	Tahun	Bulan	Kode	Nama	KETERANGAN	Fungsi
1.	2012	12	Cile Seram Energy Limited			Xxxxx Edit Hapus
2.	2012	12	BP Tangguh			Xxxxx Edit Hapus
3.	2012	12	Santos (Sampang) PTY. LTD			Xxxxx Edit Hapus
4.	2012	12	Santos (Madura Offshore) PTY. LTD			Xxxxx Edit Hapus
5.	2012	12	JOBP - Costa International Group Ltd.			Xxxxx Edit Hapus
6.	2012	11	PT. Pertamina EP Area Cepu			Xxxxx Edit Hapus
7.	2012	11	TAC - Unimasi Sulawesi			Xxxxx Edit Hapus
8.	2012	11	TAC - RDU / MB T2			Xxxxx Edit Hapus
9.	2012	11	Blippe En. Jatirarangan			Xxxxx Edit Hapus
10.	2012	11	PT. Pertamina EP Area Papua			Xxxxx Edit Hapus
11.	2012	11	TAC - IBN Holideco			Xxxxx Edit Hapus
12.	2012	11	TAC - SENSI			Xxxxx Edit Hapus
13.	2012	11	PT. Pertamina EP Area Prabumulih & Pandopo			Xxxxx Edit Hapus
14.	2012	11	TAC - Binalek Kelak Kruh			Xxxxx Edit Hapus
15.	2012	11	PT. Pertamina EP (ISO - 880)			Xxxxx Edit Hapus
16.	2012	11	TAC - Olime Tanjung Lontar			Xxxxx Edit Hapus
17.	2012	11	UBEP - Adira			Xxxxx Edit Hapus
18.	2012	11	TAC - Aksar Golindo			Xxxxx Edit Hapus
19.	2012	11	BWP Marup			Xxxxx Edit Hapus
20.	2012	11	PT. Pertamina EP Area Lirik & Jambi			Xxxxx Edit Hapus

Total: 6433
Halaman 1 dari 322
Awal | 1 | Bantuan Pemahaman: 20
<< <> >>

At the bottom of the table, there is a footer note: '2012 All Rights Reserved. • Direktorat Jenderal Minyak dan Gas Bumi
Ministry of Energy and Mineral Resources of the Republic of Indonesia
Address: Jl. Prof. DR. Satrio No. 12, Jakarta Selatan 12980
Phone: (+6221) 52927431 Fax: (+6221) 52927431 Email: rlmigas@go.id'

Gambar 3-18 Tampilan Daftar Realisasi Lifting Dan Revenue Migas

2. Jika ingin melihat data secara detail, maka pilih data dalam baris yang diinginkan, Klik Icon , maka akan muncul tampilan berikut.



User Manual Penggunaan Aplikasi Realisasi Alokasi Lifting Migas

SISTEM MONITORING LIFTING MINYAK dan GAS BUMI

DITJEN MIGAS

Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral
Direktorat Jenderal Minyak dan Gas Bumi
Republik Indonesia

Sistem Monitoring Volume Lifting Minyak dan Gas Bumi

Aplikasi Realisasi Lifting

Home USER1 (Logout)

TAMBAH DATA BROWSE

entry » realisasi » Lihat

Form Realisasi Lifting Dan Revenue Minyak & Gas

Nama KKKS	PetroChina International Bangko Ltd.									
Bulan	Agu									
Tahun	2012									
Wilayah	Minyak Bumi		Gas Bumi		Harga Satuan	Lifting Premium	Premium	Gross Revenue	Net Back	Lifting Pemerintah
	Barel	MMBTU	MSCF	MT						

Produk: Bangko Crude

Kab Sarolangun	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
----------------	------	------	------	------	------	------

Status Data

Status Data Minyak	SHIP COORD
--------------------	------------

Keterangan

Data Shipcord

Tombol Kembali

Kembali

©2012 All Rights Reserved. • Direktorat Jenderal Minyak dan Gas Bumi
MIGAS CONTROL CENTER, Gedung Plaza Centris 6th Floor Jl. HR. Rasuna Said Kav. B5 Jakarta Selatan 12980
Phone: (+6221) 52907451 Fax: (+6221) 52907451 Email: lifting@migas.esdm.go.id

Gambar 3-19 Tampilan Lihat Data Realisasi Lifting & Revenue Migas

3. Tekan tombol Kembali untuk kembali ketampilan sebelumnya.
4. Jika ingin mengubah data, maka pilih data, Klik Icon Edit , maka akan muncul tampilan di bawah ini.

Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral
Direktorat Jenderal Minyak dan Gas Bumi
Republik Indonesia

Sistem Monitoring Volume Lifting Minyak dan Gas Bumi

Aplikasi Realisasi Lifting

Home USER1 (Logout)

TAMBAH DATA BROWSE

entry » realisasi » Ubah

Form Realisasi Lifting Dan Revenue Minyak & Gas

Nama KKKS	PetroChina International Bangko Ltd.									
Bulan	Agu									
Tahun	2012									
Wilayah	Minyak Bumi		Gas Bumi		Harga Satuan	Lifting Premium	Premium	Gross Revenue	Net Back	Lifting Pemerintah
	Barel	MMBTU	MSCF	MT						

Produk: Bangko Crude

Kab Sarolangun	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
----------------	------	------	------	------	------	------

Status Data

Status Data Minyak	SHIP COORD
--------------------	------------

Keterangan

Data Shipcord

Tombol Ubah & Kembali

Ubah **Kembali**

©2012 All Rights Reserved. • Direktorat Jenderal Minyak dan Gas Bumi
MIGAS CONTROL CENTER, Gedung Plaza Centris 6th Floor Jl. HR. Rasuna Said Kav. B5 Jakarta Selatan 12980
Phone: (+6221) 52907451 Fax: (+6221) 52907451 Email: lifting@migas.esdm.go.id

Gambar 3-20 Tampilan Edit Data Realisasi Lifting & Revenue Migas



DITJEN MIGAS

User Manual Penggunaan Aplikasi Realisasi Alokasi Lifting Migas SISTEM MONITORING LIFTING MINYAK dan GAS BUMI

5. Ubah data, tekan tombol Ubah untuk melakukan update data.
6. Jika ingin menghapus data, maka pilih data, Klik Icon Hapus, maka akan muncul tampilan berikut.

The screenshot shows a web-based application for managing oil and gas lifting and revenue. At the top, there's a header with the logo of the Ministry of Energy and Mineral Resources, the name of the system ('Sistem Monitoring Volume Lifting Minyak dan Gas Bumi'), and a sub-header ('Aplikasi Realisasi Lifting'). Below the header, a navigation bar includes links for 'Referensi', 'Entry', 'Laporan', 'Validasi Realisasi KKKS', and 'Help'. The main content area has buttons for 'TAMBAH DATA' and 'BROWSE', and a breadcrumb trail: 'entry > realisasi > Hapus'. The central part is titled 'Form Realisasi Lifting Dan Revenue Minyak & Gas'. It displays a table with columns for Wilayah, Minyak Bumi (Barel, MMBTU), Gas Bumi (MSCF, MT), Harga Satuan (US\$, US\$), Lifting Premium (Barrel, US\$), Premium (US\$), Gross Revenue (US\$), Net Back (US\$), and Lifting Pemerintah (US\$). There are rows for 'Produk: Bangko Crude' and 'Kab Sarolangun' with values like 0,00. Below the table, there are sections for 'Status Data Minyak' (SHIP COORD) and 'Keterangan' (Data Shipcord). At the bottom right of the form are 'Hapus' and 'Kembali' buttons. The footer contains copyright information and contact details for the MIGAS CONTROL CENTER.

Gambar 3-21 Tampilan Hapus Data Realisasi Lifting & Revenue Migas

7. Jika yakin data akan dihapuskan, tekan tombol Hapus, otomatis data akan hilang dari Daftar Realisasi Lifting & Revenue Migas.

3.5 SUB MODUL PROFIL

Sub Modul Profil adalah sub modul yang digunakan untuk mengelola data profil wilayah, kontrak kerjasama serta Custody Transfer Point.

Sub Modul Profil ini terdiri dari 2 (dua) menu fungsi yaitu :

1. *Tambah*, untuk menambah data profil dan menyimpan data tersebut dalam database.
2. *Browse*, untuk mengedit,menghapus dan melihat data profil yang sebelumnya telah dientri.

Langkah-langkah untuk mengakses Sub Modul Profil adalah :



DITJEN MIGAS

User Manual Penggunaan Aplikasi Realisasi Alokasi Lifting Migas SISTEM MONITORING LIFTING MINYAK dan GAS BUMI

Setelah masuk pada aplikasi Realisasi Alokasi Lifting Migas >> Modul Entry >> sub Modul Profil, klik sub modul tersebut dan tampilan yang akan muncul seperti berikut ini.



Gambar 3-22 Tampilan Sub Modul Profil

Fungsi Tambah

Langkah-langkah untuk mengakses fungsi Tambah adalah :

1. Setelah berada pada submodul Profil, tekan fungsi tambah, akan muncul tampilan berikut.



User Manual Penggunaan Aplikasi Realisasi Alokasi Lifting Migas

SISTEM MONITORING LIFTING MINYAK dan GAS BUMI

DITJEN MIGAS

The screenshot shows a web-based application for managing lifting profiles. At the top, there's a header bar with the logo of the Ministry of Energy and Mineral Resources, the text 'Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral', 'Direktorat Jenderal Minyak dan Gas Bumi', and 'Republik Indonesia'. Below the header, the title 'Aplikasi Realisasi Lifting' is displayed. The main content area is titled 'Profile'. On the left, there's a sidebar with radio buttons for 'Wilayah', 'KKKS', and 'CTP'. The main area contains a large text editor with a toolbar at the top. Below the text editor are two buttons: 'Tambah' and 'Kembali'. At the bottom of the page, there's a footer with copyright information: '©2012 All Rights Reserved. - Direktorat Jenderal Minyak dan Gas Bumi', 'MIGAS CONTROL CENTER, Gedung Plaza Cendekia Pintu Jl. Hr. Rasuna Said Kav. 82 Jakarta Selatan 12920', 'Phone. (+6221) 5220121 Fax. (+6221) 5220142', and 'Email. migascontrolcenter@jpm.go.id'.

Gambar 3-23 Tampilan Form Profil

2. Informasi yang harus diisi adalah :

- ✓ Jenis Profil, beri tanda ✓ pada jenis profil yang akan diinput datanya, apakah profil Wilayah, KKKS ataupun profil CTP .
- ✓ Profil Daerah, masukkan uraian singkat mengenai profil daerah dari jenis profil yang dipilih.

3. Jika data telah terisi semua, tekan tombol Kirim dan data akan tersimpan dalam database, masuk dalam daftar urut pada Daftar Profil.

Fungsi Browse

Langkah-langkah untuk mengakses fungsi Browse adalah :

1. Setelah berada pada submodul Profil, tekan fungsi Browse, akan muncul tampilan berikut



User Manual Penggunaan Aplikasi Realisasi Alokasi Lifting Migas

SISTEM MONITORING LIFTING MINYAK dan GAS BUMI

DITJEN MIGAS

Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral
Direktorat Jenderal Minyak dan Gas Bumi
Republik Indonesia

Sistem Monitoring Volume Lifting Minyak dan Gas Bumi

Aplikasi Realisasi Lifting

Referensi Entry Laporan Validasi Realisasi KKKS Help

TAMBAH DATA BROWSE

entry > profil

Jenis Profil: Wilayah Cari

Fungsi: Detil Edit Hapus

Profil

No.	Nama	Wilayah
1.	Kab Aceh Timur	
2.	Kab Aceh Utara	

Kabupaten Aceh Timur:
Kabupaten Aceh Timur adalah sebuah kabupaten yang berada di provinsi Aceh, Indonesia. Kabupaten Aceh Timur berbatasan dengan Kabupaten Aceh Tengah di sebelah barat, Kabupaten Aceh Besar di sebelah utara, dan Kabupaten Aceh Singkil di sebelah selatan. Secara geografis, Kabupaten Aceh Timur berada pada koordinat 4°9'21.08" - 5°9'2.16"Lintang Utara dan 97°15'22.07" - 97°34'47.22"Bujur. Luas wilayahnya mencapai 2.165,66 km². Kabupaten Aceh Timur memiliki jumlah penduduk sekitar 1.596.000 jiwa. Perekonomian utama di Kabupaten Aceh Timur berasal dari pertanian, terutama tanaman padi dan kopi. Kabupaten Aceh Timur juga memiliki sumber daya alam seperti gas alam dan batubara. Sebagian besar penduduk di Kabupaten Aceh Timur beragama Islam. Kabupaten Aceh Timur memiliki jaringan transportasi yang cukup baik, dengan adanya jalan raya menuju Medan dan Banda Aceh.

Kabupaten Aceh Utara:
Kabupaten Aceh Utara adalah salah satu kabupaten di Provinsi Nangroe Aceh Darussalam (NAD) yang berada di bagian pesisir utara pulau Sumatra. Kabupaten Aceh Utara memiliki luas wilayah sekitar 1.526,54 km². Sebelah Utara berbatasan dengan Kota Banda Aceh, Sebelah Selatan berbatasan dengan Kabupaten Aceh Besar, Sebelah Barat berbatasan dengan Kabupaten Aceh Tengah, dan Sebelah Timur berbatasan dengan Kabupaten Aceh Timur. Kabupaten Aceh Utara memiliki jumlah penduduk sekitar 1.596.000 jiwa. Perekonomian utama di Kabupaten Aceh Utara berasal dari pertanian, terutama tanaman padi dan kopi. Kabupaten Aceh Utara juga memiliki sumber daya alam seperti gas alam dan batubara. Sebagian besar penduduk di Kabupaten Aceh Utara beragama Islam. Kabupaten Aceh Utara memiliki jaringan transportasi yang cukup baik, dengan adanya jalan raya menuju Medan dan Banda Aceh.

Gambar 3-24 Tampilan Daftar Profil

- Pilih jenis profilnya, dan jika ingin melihat data secara detail, maka pilih data pada daftar profil tersebut, Klik Icon Detil, maka akan muncul tampilan berikut.

Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral
Direktorat Jenderal Minyak dan Gas Bumi
Republik Indonesia

Sistem Monitoring Volume Lifting Minyak dan Gas Bumi

Aplikasi Realisasi Lifting

Referensi Entry Laporan Validasi Realisasi KKKS Help

TAMBAH DATA BROWSE

entry > profil > Lihat

Profil

Jenis Profil: Wilayah KKKS CTP

Kab Aceh Timur

Profil Kabupaten Aceh Timur:
Kabupaten Aceh Timur adalah sebuah kabupaten yang berada di provinsi Aceh, Indonesia. Kabupaten Aceh Timur berbatasan dengan Kabupaten Aceh Tengah di sebelah barat, Kabupaten Aceh Besar di sebelah utara, dan Kabupaten Aceh Singkil di sebelah selatan. Secara geografis, Kabupaten Aceh Timur berada pada koordinat 4°9'21.08" - 5°9'2.16"Lintang Utara dan 97°15'22.07" - 97°34'47.22"Bujur. Luas wilayahnya mencapai 2.165,66 km². Kabupaten Aceh Timur memiliki jumlah penduduk sekitar 1.596.000 jiwa. Perekonomian utama di Kabupaten Aceh Timur berasal dari pertanian, terutama tanaman padi dan kopi. Kabupaten Aceh Timur juga memiliki sumber daya alam seperti gas alam dan batubara. Sebagian besar penduduk di Kabupaten Aceh Timur beragama Islam. Kabupaten Aceh Timur memiliki jaringan transportasi yang cukup baik, dengan adanya jalan raya menuju Medan dan Banda Aceh.

Kabupaten Aceh Utara:
Kabupaten Aceh Utara adalah salah satu kabupaten di Provinsi Nangroe Aceh Darussalam (NAD) yang berada di bagian pesisir utara pulau Sumatra. Kabupaten Aceh Utara memiliki luas wilayah sekitar 1.526,54 km². Sebelah Utara berbatasan dengan Kota Banda Aceh, Sebelah Selatan berbatasan dengan Kabupaten Aceh Besar, Sebelah Barat berbatasan dengan Kabupaten Aceh Tengah, dan Sebelah Timur berbatasan dengan Kabupaten Aceh Timur. Kabupaten Aceh Utara memiliki jumlah penduduk sekitar 1.596.000 jiwa. Perekonomian utama di Kabupaten Aceh Utara berasal dari pertanian, terutama tanaman padi dan kopi. Kabupaten Aceh Utara juga memiliki sumber daya alam seperti gas alam dan batubara. Sebagian besar penduduk di Kabupaten Aceh Utara beragama Islam. Kabupaten Aceh Utara memiliki jaringan transportasi yang cukup baik, dengan adanya jalan raya menuju Medan dan Banda Aceh.

Gambar 3-25 Tampilan Lihat Data Profil

- Tekan tombol Kembali untuk kembali ketampilan sebelumnya.



User Manual Penggunaan Aplikasi Realisasi Alokasi Lifting Migas

SISTEM MONITORING LIFTING MINYAK dan GAS BUMI

DITJEN MIGAS

4. Jika ingin mengubah data, setelah memilih jenis profil dan memilih data yang akan diubah pada Daftar Profil, Klik Icon , maka akan muncul tampilan di bawah ini.

Gambar 3-26 Tampilan Ubah Data Profil

5. Ubah data, tekan tombol Ubah untuk melakukan update data.
6. Jika ingin menghapus data, maka pilih data pada Daftar Profil dengan jenis profil yang telah dipilih, Klik Icon Hapus , maka akan muncul tampilan berikut.

Gambar 3-27 Tampilan Hapus Data Profil



DITJEN MIGAS

User Manual Penggunaan Aplikasi Realisasi Alokasi Lifting Migas SISTEM MONITORING LIFTING MINYAK dan GAS BUMI

7. Jika yakin data akan dihapuskan, tekan tombol Hapus, otomatis data akan hilang dari Daftar Profil tersebut.

3.6 SUB MODUL VOLUME NOMINASI MINYAK

Sub Modul Volume Nominasi Minyak adalah sub modul yang digunakan untuk mengelola data tentang Volume Nominasi Minyak Lifting.

Sub Modul Volume Nominasi Minyak ini terdiri dari 2 (dua) menu fungsi yaitu :

1. *Tambah*, untuk menambah data Volume Nominasi Minyak dan menyimpan data tersebut dalam database.
2. *Browse*, untuk mengedit,menghapus dan melihat data Volume Nominasi Minyak yang sebelumnya telah dientri.

Langkah-langkah untuk mengakses Sub Modul Volume Nominasi adalah :

1. Setelah masuk pada aplikasi Realisasi Alokasi Lifting Migas >> Modul Entry >> sub Modul Profil, klik sub modul tersebut dan tampilan yang akan muncul seperti berikut ini.



Gambar 3-28 Tampilan Sub Modul Volume Nominasi

Fungsi Tambah

Langkah-langkah untuk mengakses fungsi Tambah adalah :



DITJEN MIGAS

User Manual Penggunaan Aplikasi Realisasi Alokasi Lifting Migas SISTEM MONITORING LIFTING MINYAK dan GAS BUMI

- Setelah berada pada sub modul Volume Nominasi Minyak, tekan fungsi tambah, akan muncul tampilan berikut.

The screenshot shows the 'Aplikasi Realisasi Lifting' application window. At the top, there's a header bar with the Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral logo, the text 'Sistem Monitoring Volume Lifting Minyak dan Gas Bumi', and a user session indicator 'USER1 (Logout)'. Below the header is a menu bar with 'Referensi', 'Entry', 'Laporan', 'Validasi Realisasi KKKS', and 'Help'. The main content area is titled 'Nominasi CTP' and contains several input fields: 'Nama CTP' (dropdown menu), 'Tahun' (2012), 'Bulan' (Januari), 'Jenis Produk' (ANOA), 'Volume' (empty input field), 'Satuan' (Barel dropdown menu), and 'Keterangan' (empty input field). At the bottom of the form are two buttons: 'Tambah' and 'Kembali'. The footer of the window displays copyright information: '©2012 All Rights Reserved. • Direktorat Jenderal Minyak dan Gas Bumi MIGAS CONTROL CENTER, Gedung Plaza Centris 8th Floor Jl. HR. Rasuna Said Kav 85 Jakarta Selatan 12980 Phone: (+6221) 52907431 Fax: (+6221) 52907431 Email: lifting@migas.esdm.go.id'.

Gambar 3-29 Tampilan Form Volume Nominasi

- Informasi yang harus diisi adalah :

- ✓ Nama CTP, Pilih nama CTP yang akan dibutuhkan
- ✓ Tahun, masukkan isi data tahun
- ✓ Bulan, pilih bulan yang akan di masukkan data.
- ✓ Jenis Produk, pilih jenis produk minyak yang akan dibutuhkan.
- ✓ Volume, masukkan data volume nominasi minyak lifting dengan format angka (0.00)
- ✓ Satuan, pilih satuan volume minyak seperti Barel atau Barel/h
- ✓ Keterangan, masukkan uraian singkat yang berkaitan dengan Volume Nominasi Minyak

- Jika data telah terisi semua, tekan tombol Tambah dan data akan tersimpan dalam database, masuk dalam daftar urut pada Daftar Volume Nominasi.



User Manual Penggunaan Aplikasi Realisasi Alokasi Lifting Migas

SISTEM MONITORING LIFTING MINYAK dan GAS BUMI

DITJEN MIGAS

Fungsi Browse

Langkah-langkah untuk mengakses fungsi Browse adalah :

- Setelah berada pada sub modul Volume Nominasi, tekan fungsi Browse, akan muncul tampilan berikut

Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral
Direktorat Jenderal Minyak dan Gas Bumi
Republik Indonesia

Sistem Monitoring Volume Lifting Minyak dan Gas Bumi

Aplikasi Realisasi Lifting

Referensi Entry Laporan Validasi Realisasi KKKS Help Home USER1 (Logout)

TAMBAH DATA BROWSE

entry » nominasidtp

Volume Nominasi Minyak Lifting

No.	NAMA CTP	JENIS PRODUK	BULAN	TAHUN	VOLUME	SATUAN	REMARK	Fungsi
1.	Anoa Marine Terminal	1	1	2012	12	Barel		Detil Edit Hapus

Total : 1 Halaman 1 dari 1 Awal : 1 Baris Perhalaman: << < > >>

©2012 All Rights Reserved. • Direktorat Jenderal Minyak dan Gas Bumi
MIGAS CONTROL CENTER Gedung Plaza Centris 6th Floor Jl. HR. Rasuna Said Kav. 65 Jakarta Selatan 12980
Phone: (+6221) 52907431 Fax: (+6221) 52907431 Email: lifting@migas.esdm.go.id

Gambar 3-30 Tampilan Daftar Volume Nominasi

- Pilih jenis profilnya, dan jika ingin melihat data secara detail, maka pilih data pada daftar Volume Nominasi tersebut, Klik Icon Detil, maka akan muncul tampilan berikut.

Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral
Direktorat Jenderal Minyak dan Gas Bumi
Republik Indonesia

Sistem Monitoring Volume Lifting Minyak dan Gas Bumi

Aplikasi Realisasi Lifting

Referensi Entry Laporan Validasi Realisasi KKKS Help Home USER1 (Logout)

TAMBAH DATA BROWSE

entry » nominasidtp » Lihat

Nominasi CTP

Nama CTP	Anoa Marine Terminal
Tahun	2012
Bulan	Januari
Jenis Produk	ANOA
Volume	12
Satuan	Barel
Keterangan	

Kembali Tombol Kembali

©2012 All Rights Reserved. • Direktorat Jenderal Minyak dan Gas Bumi
MIGAS CONTROL CENTER Gedung Plaza Centris 6th Floor Jl. HR. Rasuna Said Kav. 65 Jakarta Selatan 12980
Phone: (+6221) 52907431 Fax: (+6221) 52907431 Email: lifting@migas.esdm.go.id

Gambar 3-31 Tampilan Lihat Data Volume Nominasi



DITJEN-MIGAS

User Manual Penggunaan Aplikasi Realisasi Alokasi Lifting Migas SISTEM MONITORING LIFTING MINYAK dan GAS BUMI

3. Tekan tombol Kembali untuk kembali ketampilan.
4. Jika ingin mengubah data, setelah memilih jenis data volume nominasi dan memilih data yang akan diubah, pada daftar Volume Nominasi, klik icon maka akan muncul tampilan sebagai berikut.

The screenshot shows the 'Ubah' (Change) screen for Volume Nomination data. The interface includes a header with the Ministry of Energy and Mineral Resources logo and the title 'Aplikasi Realisasi Lifting'. Below the header, there are tabs for 'Referensi', 'Entry', 'Laporan', 'Validasi Realisasi KKKS', and 'Help'. The main content area has buttons for 'TAMBAH DATA' and 'BROWSE', and a link 'entry » nominasi ctp » Ubah'. A form titled 'Nominasi CTP' contains fields for 'Nama CTP' (Anoa Marine Terminal), 'Tahun' (2012), 'Bulan' (Januari), 'Jenis Produk' (ANOA), 'Volume' (12), and 'Satuan' (Barel). A text area for 'Keterangan' is present. At the bottom of the form are two buttons: 'Ubah' and 'Kembali'. A callout bubble points to these buttons with the text 'Tombol ubah & Kembali'. Both the 'Ubah' and 'Kembali' buttons are highlighted with a blue oval. The footer contains copyright information: '©2012 All Rights Reserved - Direktorat Jenderal Minyak dan Gas Bumi MIGAS CONTROL CENTER, Gedung Plaza Centris 6th Floor Jl. HR. Rasuna Said Kav. 85 Jakarta Selatan 12950 Phone: (+6221) 52907431 Fax: (+6221) 52907431 Email: lifting@migas.esdm.go.id'.

Gambar 3-32 Tampilan Ubah Data Volume Nominasi

5. Ubah data, tekan tombol Ubah untuk melakukan update data.
6. Jika ingin menghapus data, maka pilih data pada Daftar Volume Nominasi dengan jenis CTP yang telah dipilih, Klik Icon , maka akan muncul tampilan berikut.

The screenshot shows the 'Hapus' (Delete) screen for Volume Nomination data. The interface is similar to the previous 'Ubah' screen, with the same header and tabs. The main content area has a link 'entry » nominasi ctp » Hapus'. A form titled 'Nominasi CTP' displays the same data as the previous screen: 'Nama CTP' (Anoa Marine Terminal), 'Tahun' (2012), 'Bulan' (Januari), 'Jenis Produk' (ANOA), 'Volume' (12), and 'Satuan' (Barel). At the bottom of the form are two buttons: 'Hapus' and 'Kembali'. The 'Hapus' button is highlighted with a blue oval. The footer contains the same copyright information as the previous screenshot.

Gambar 3-33 Tampilan Hapus Data Volume Nominasi



DITJEN MIGAS

User Manual Penggunaan Aplikasi Realisasi Alokasi Lifting Migas SISTEM MONITORING LIFTING MINYAK dan GAS BUMI

7. Jika yakin data akan dihapuskan, tekan tombol Hapus, otomatis data akan hilang dari Daftar Volume Nominasi tersebut

3.7 SUB MODUL VOLUME PJBG

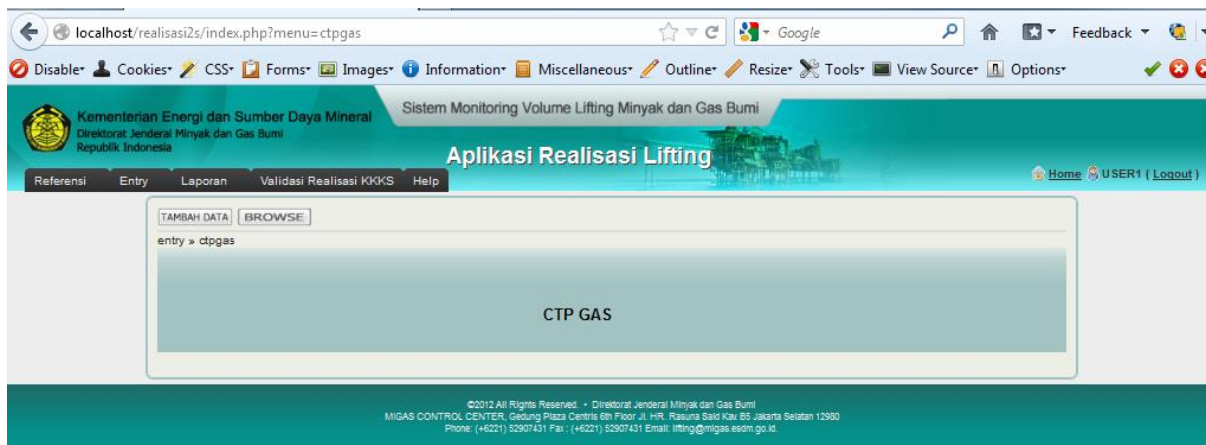
Sub Modul Volume PJBG, yaitu sub modul yang digunakan untuk mengelolah data Volume PJBG Gas.

Sub Modul Volume PJBG Gas ini terdiri dari 2 (dua) menu fungsi yaitu :

1. *Tambah*, untuk menambah data Volume PJBG Gas dan menyimpan data tersebut dalam database.
2. *Browse*, untuk mengedit, menghapus dan melihat data Volume PJBG Gas Minyak yang sebelumnya telah dientri.

Langkah-langkah untuk mengakses sub modul Volume PJBG Gas sebagai berikut:

1. Setelah masuk pada aplikasi Realisasi Alokasi Lifting Migas >> Modul Entry >> sub Modul Profil, klik sub modul tersebut dan tampilan yang akan muncul seperti berikut ini.



Gambar 3-34 Tampilan Sub Modul Volume PJBG

Fungsi Tambah

Langkah-langkah untuk mengakses fungsi tambah adalah:



User Manual Penggunaan Aplikasi Realisasi Alokasi Lifting Migas

SISTEM MONITORING LIFTING MINYAK dan GAS BUMI

DITJEN MIGAS

- Setelah berada pada sub modul Volume PJBG Gas, tekan fungsi tambah, akan muncul tampilan berikut.

The screenshot shows a web-based application interface for managing oil and gas lifting volumes. At the top, there's a header with the Ministry of Energy and Mineral Resources logo, the title 'Sistem Monitoring Volume Lifting Minyak dan Gas Bumi', and a sub-header 'Aplikasi Realisasi Lifting'. Below the header, a navigation bar includes 'Referensi', 'Entry', 'Laporan', 'Validasi Realisasi KKKS', 'Help', 'Home', 'USER1', and 'Logout'. The main content area is titled 'PJBG GAS CTP' and contains several input fields: 'Nama CTP' (dropdown menu), 'Tahun' (2012), 'Bulan' (Januari), 'Nama Produk' (Gas), 'PJBG' (dropdown menu), 'Satuan' (MMSCF), and a large 'Keterangan' text area. At the bottom of the form are two buttons: 'Tambah' and 'Kembali'. The footer of the page contains copyright information and contact details for the Migas Control Center.

Gambar 3-35 Tampilan From Sub modul Volume PJBG

- Informasi yang harus diisi adalah :

- ✓ Nama CTP, Pilih nama CTP yang akan dibutuhkan
- ✓ Tahun, masukkan isi data tahun
- ✓ Bulan, pilih bulan yang akan di masukkan data.
- ✓ Nama Produk, secara otomatis memilih produk GAS.
- ✓ PJBG, masukkan data volume PJBG Gas dengan format angka (0.00)
- ✓ Satuan, pilih satuan volume minyak seperti MMSCF atau MMSCFD
- ✓ Keterangan, masukkan uraian singkat yang berkaitan dengan Volume PJBG Gas.

- Jika data telah terisi semua, tekan tombol tambah maka data akan tersimpan dalam database, secara otomatis dalam dalam daftar urut data Volume PJBG Gas.

Fungsi Browse

Langkah-langkah untuk mengakses fungsi Browse adalah :



User Manual Penggunaan Aplikasi Realisasi Alokasi Lifting Migas

SISTEM MONITORING LIFTING MINYAK dan GAS BUMI

DITJEN MIGAS

- Setelah berada pada sub modul Volume PJBG Gas, tekan fungsi Browse, akan muncul tampilan berikut.

Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral
Direktorat Jenderal Minyak dan Gas Bumi
Republik Indonesia

Aplikasi Realisasi Lifting

TAMBAH DATA BROWSE

entry » ctpgas

PJBG CTP GAS

No.	NAMA CTP	PRODUK	BULAN	TAHUN	PJBG	SATUAN	REMARK	Fungsi
1.	Anoa Marine Terminal	Gas		1	2012	12	1	Edit Hapus

Total : 1
Halaman 1 dari 1

Awal : 1 Baris Perhalaman: 20

<< << >> >>

©2012 All Rights Reserved. • Direktorat Jenderal Minyak dan Gas Bumi
MIGAS CONTROL CENTER, Gedung Plaza Centris 6th Floor Jl. HR. Rasuna Said Kav. B5 Jakarta Selatan 12960
Phone: (+6221) 52907431 Fax: (+6221) 52907431 Email: lifting@migas.esdm.go.id

Gambar 3-36 Tampilan Daftar Volume PJBG

- Jika ingin mengubah data, setelah memilih jenis data volume nominasi dan memilih data yang akan diubah, pada daftar Volume Nominasi, klik icon Edit maka akan muncul gambar dibawah ini.

Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral
Direktorat Jenderal Minyak dan Gas Bumi
Republik Indonesia

Aplikasi Realisasi Lifting

TAMBAH DATA BROWSE

entry » ctpgas » Ubah

PJBG GAS CTP

Nama CTP	Anoa Marine Terminal
Tahun	2012
Bulan	Januari
Nama Produk	Gas
PJBG	12
Satuan	MMSCF
Keterangan	test

Ubah Kembali

©2012 All Rights Reserved. • Direktorat Jenderal Minyak dan Gas Bumi
MIGAS CONTROL CENTER, Gedung Plaza Centris 6th Floor Jl. HR. Rasuna Said Kav. B5 Jakarta Selatan 12960
Phone: (+6221) 52907431 Fax: (+6221) 52907431 Email: lifting@migas.esdm.go.id

Gambar 3-37 Tampilan Ubah Data Volume Nominasi



DITJEN-MIGAS

User Manual Penggunaan Aplikasi Realisasi Alokasi Lifting Migas SISTEM MONITORING LIFTING MINYAK dan GAS BUMI

3. Ubah data, tekan tombol Ubah untuk melakukan update data.
4. Jika ingin menghapus data, maka pilih data pada Daftar Volume Nominasi dengan jenis CTP yang telah dipilih, Klik Icon Hapus, maka akan muncul tampilan berikut.

The screenshot shows a web-based application titled 'Aplikasi Realisasi Lifting'. At the top, there's a navigation bar with links for 'Referensi', 'Entry', 'Laporan', 'Validasi Realisasi KKKS', and 'Help'. On the right, there's a user session indicator 'USER1 (Logout)'. The main content area has a title 'PJBG GAS CTP'. Below it, there's a form with the following data:

Nama CTP	Anoa Marine Terminal
Tahun	2012
Bulan	Januari
Nama Produk	PJBG
12	
Satuan	MMSCF
Keterangan	test

At the bottom of the form are two buttons: 'Hapus' (Delete) and 'Kembali' (Back). The footer of the page contains copyright information: '2012 All Rights Reserved • Direktorat Jenderal Minyak dan Gas Bumi MIGAS CONTROL CENTER, Gedung Plaza Centris em Plaza Jl. HR. Rasuna Said Kav 85 Jakarta Selatan 12960 Phone: (+6221) 52907431 Fax: (+6221) 52907431 Email: inteq@migas.esdm.go.id'

Gambar 3-38 Tampilan Hapus Data Volume Nominasi

5. Jika yakin data akan dihapuskan, tekan tombol Hapus, otomatis data akan hilang dari Daftar Volume Nominasi tersebut



DITJEN MIGAS

User Manual Penggunaan Aplikasi Realisasi Alokasi Lifting Migas

SISTEM MONITORING LIFTING MINYAK dan GAS BUMI

4 MODUL LAPORAN

4.1 GENERAL

Modul laporan adalah modul yang berfungsi untuk menyajikan bentuk Laporan Standard apakah Bulanan maupun Triwulan, Laporan Trend dan juga bentuk Laporan dengan indikator yang diinginkan

Modul Laporan terdiri dari 4 (tiga) sub modul yaitu :

1. *Standard*, adalah sub modul yang digunakan untuk menyajikan laporan Lifting Migas dalam bentuk standard apakah bersifat laporan Bulanan ataupun Triwulan.
2. *Trend*, adalah sub modul yang digunakan untuk menyajikan laporan Lifting Migas berdasarkan Trend atau per waktu yang dipilih.
3. *Crosstab*, adalah sub modul yang digunakan untuk menyajikan laporan Lifting Migas dengan indikator yang diinginkan.
4. *History Realisasi*, adalah sub modul yang digunakan untuk menyajikan laporan tentang History Entry Data Realisasi.

Dengan memilih Modul Laporan dalam Aplikasi Realisasi Alokasi Lifting Migas, maka akan muncul tampilan berikut ini.



Gambar 4-1 Tampilan Modul Laporan



DITJEN MIGAS

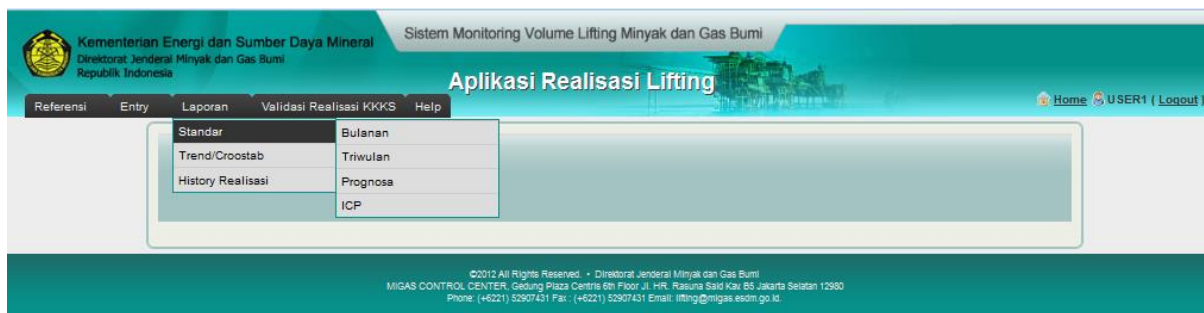
User Manual Penggunaan Aplikasi Realisasi Alokasi Lifting Migas SISTEM MONITORING LIFTING MINYAK dan GAS BUMI

4.2 SUB MODUL STANDARD

Sub Modul Standard adalah sub modul yang digunakan untuk menyajikan laporan Lifting Migas dalam bentuk standard apakah bersifat laporan Bulanan ataupun Triwulan.

Langkah-langkah untuk mengakses Sub Modul Standard adalah :

1. Setelah masuk pada aplikasi Realisasi Alokasi Lifting Migas >> Modul Laporan >> sub Modul Standard dan tampilan yang akan muncul seperti berikut ini.



Gambar 4-2 Tampilan Sub Modul Standard

4.2.1 SUB SUB MODUL BULANAN

Langkah-langkah untuk mengakses Sub Sub Modul Bulanan adalah :

1. Setelah berada pada tampilan Sub Modul Standard dan memilih sub sub modul Bulanan, maka akan muncul tampilan seperti berikut



Gambar 4-3 Tampilan Sub Sub Modul Bulanan



User Manual Penggunaan Aplikasi Realisasi Alokasi Lifting Migas

SISTEM MONITORING LIFTING MINYAK dan GAS BUMI

DITJEN MIGAS

2. Tekan Fungsi Browse, dan akan muncul tampilan berikut.

Gambar 4-4 Tampilan Form Laporan Bulanan

3. Pilih Periode yang ingin dibuatkan laporannya, dalam contoh adalah periode Bulan April 2009
4. Pilih laporan berdasarkan Wilayah Penghasil Migasnya atau berdasarkan KKKS, bila pemilihan berdasarkan wilayah maka menu untuk nama KKKS menjadi disabled begitupun sebaliknya jika berdasarkan nama KKKS maka nama daerahnya menjadi disabled.
5. Pilih Tanggal Laporannya
6. Masukkan nama dari orang yang menyiapkan laporan bulanan ini.
7. Masukkan nama dari pemeriksa laporan bulanan ini.
8. Masukkan nama dari pejabat yang memberikan persetujuannya atas laporan bulanan ini.



DITJEN MIGAS

User Manual Penggunaan Aplikasi Realisasi Alokasi Lifting Migas

SISTEM MONITORING LIFTING MINYAK dan GAS BUMI

9. Masukkan uraian singkat mengenai laporan bulanan ini pada field Keterangan.
10. Pilih pula jenis laporan yang akan dibuat, apakah Minyak Bumi atau Tekan proses dan tampilan yang akan muncul seperti berikut :



DIREKTORAT JENDERAL MINYAK DAN GAS BUMI

LAPORAN REALISASI LIFTING DAN REVENUE MINYAK BUMI

No. Laporan : 01/Lap-realisisasi/04/2009
 Propinsi : Pemerintah Pusat
 Bulan : April 2009

No.	Daerah Penghasil	KKKS	JENIS MINYAK BUMI	LIFTING BAREL	HARGA US\$/BAREL	GROSS REV US\$
1	Pemerintah Pusat					
	BP Indonesia - West Java	ARJUNA		0,00	0,00	0,00
	CNOOC (South East Sumatera B.V) SES	CINTA		0,00	0,00	0,00
		WIDURI		0,00	0,00	0,00
	Chevron Indonesia Company	ATTAKA		0,00	0,00	0,00
	JOA Kodeco Energy	MADURA		0,00	0,00	0,00
	Camar Resources Canada Inc.	CAMAR		0,00	0,00	0,00
	Chevron Makassar Limited	WEST SENO		0,00	0,00	0,00
	Inpex Corporation	ATTAKA		0,00	0,00	0,00
	Mobil Exploration Indonesia Inc	ARUN CONDENSATE		0,00	0,00	0,00
	TAC - Kodeco Poleng	MADURA		0,00	0,00	0,00
	Total Pemerintah Pusat			0,00	0,00	0,00
	Total > 12 mil			0,00	0,00	0,00
	Grand Total			0,00	0,00	0,00

Keterangan:

Jakarta, 01 April 2009
 Disiapkan : Aditya
 Diperiksa : Andi
 Disetujui : Rudy

Gambar 4-5 Contoh Tampilan Laporan Berdasarkan wilayah



DIREKTORAT JENDERAL MINYAK DAN GAS BUMI

LAPORAN REALISASI LIFTING DAN REVENUE MINYAK BUMI

No. Laporan : 01/Lap-realisisasi/04/2009
 KKKS : BOB Pertamina Bumi Siak Pusako
 Bulan : Januari 2009

No.	Daerah Penghasil	JENIS MINYAK BUMI	LIFTING BAREL	HARGA US\$/BAREL	GROSS REV US\$
1	Kab Siak	SLC	417.334,00	44,66	18.638.136,44
	Total		417.334,00	44,66	18.638.136,44
2	Kab Bengkalis	SLC	184.808,00	44,66	8.253.525,28
	Total		184.808,00	44,66	8.253.525,28
3	Kab Kampar	SLC	40.065,00	44,66	1.789.302,90
	Total		40.065,00	44,66	1.789.302,90
	Grand Total		642.207,00	44,66	28.680.964,62

Keterangan:

Jakarta, 01 April 2009
 Disiapkan : Aditya
 Diperiksa : Andi
 Disetujui : Rudy



Gambar 4-6 Contoh Tampilan Laporan Berdasarkan KKKS



DITJEN MIGAS

User Manual Penggunaan Aplikasi Realisasi Alokasi Lifting Migas

SISTEM MONITORING LIFTING MINYAK dan GAS BUMI



DIREKTORAT JENDERAL MINYAK DAN GAS BUMI

LAPORAN REALISASI LIFTING DAN REVENUE GAS BUMI

No. Laporan : 01/Lap-realisisasi/04/2009
 Propinsi : Pemerintah Pusat
 Bulan : Januari 2009

No.	Daerah Penghasil	KKKS	LIFTING	HARGA	GROSS REV	NETBACK
			MMBTU	US\$/MMBTU	US\$	US\$
1	Pemerintah Pusat					
		BP Indonesia - West Java	3.672.948,49	2,97	10.917.506,87	10.917.506,87
		Total E&P Indonesia	214.824,18	4,64	997.249,31	6.131.302,44
		Chevron Indonesia Company	2.148,47	0,00	0,00	0,00
		JOA Kodeco Energy	1.437.521,99	3,38	4.861.334,22	0,00
		Chevron Makassar Limited	0,00	0,00	0,00	0,00
		Indep Corporation	0,00	0,00	0,00	0,00
		Mobil Exploration Indonesia Inc	3.443.968,00	5,46	18.811.274,67	16.660.913,16
		TAC - Kodeco Poleng	0,00	0,00	0,00	0,00
		Total Pemerintah Pusat	8.771.411,13	4,06	35.587.365,07	33.709.722,47
		Total > 12 mil	8.771.411,13	4,06	35.587.365,07	33.709.722,47
		Grand Total	8.771.411,13	4,06	35.587.365,07	33.709.722,47

Keterangan:

Jakarta, 01 April 2009

Disiapkan : Aditya
 Diperiksa : Andi
 Disetujui : Rudy



Gambar 4-7 Contoh Tampilan Laporan Wilayah untuk Gas Bumi

4.2.2 SUB SUB MODUL TRIWULAN

Langkah-langkah untuk mengakses Sub Sub Modul Triwulan adalah :

- Setelah berada pada tampilan Sub Modul Standard dan memilih sub sub modul Triwulan, maka akan muncul tampilan seperti pada berikut ini.

The screenshot shows the 'Aplikasi Realisasi Lifting' application. At the top, there's a navigation bar with links like 'Referensi', 'Entry', 'Laporan', 'Validasi Realisasi KKKS', and 'Help'. On the right, there are user-related links: 'Home', 'USER1 (Logout)'. The main area is titled 'Laporan Triwulan'. On the left, there's a sidebar with a 'BROWSE' button and a dropdown menu showing 'laporan > standard > triwulan'. A callout box labeled 'Tombol Browse' points to the 'BROWSE' button. At the bottom, there's some small text about copyright and contact information.

Gambar 4-8 Tampilan Sub Sub Modul Triwulan



User Manual Penggunaan Aplikasi Realisasi Alokasi Lifting Migas SISTEM MONITORING LIFTING MINYAK dan GAS BUMI

DITJEN MIGAS

2. Tekan Fungsi Browse, dan akan muncul tampilan berikut.

Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral
Direktorat Jenderal Minyak dan Gas Bumi
Republik Indonesia

Sistem Monitoring Volume Lifting Minyak dan Gas Bumi

Aplikasi Realisasi Lifting

Home USER! (Logout)

BROWSE

Laporan > standar > triwulan

Laporan Triwulan

Tahun: 2012 Triwulan: I

Tahun Periode: 2011 Des s.d. 2012 Feb

Daerah Penghasil KKKS:

Prognoza Revisi:

Tanggal Laporan:

Dilakukan Oleh:

Diperiksa Oleh:

Dilegalkan Oleh:

Keterangan:

Pend. Sarasan
Minyak Bumi
Gas Bumi

Tombol Kirim

Proses

CCO12 All Rights Reserved. © Direktorat Jenderal Minyak dan Gas Bumi
MIGAS CONTROL, CPT1221, Gedung Plaza Cipta Bhakti Jl. HR. Rasuna Said Kav. 85 Jakarta Selatan 12220
Phone: (+6221) 52207421 Fax: (+6221) 52207421 Email: lifting@migas.esdm.go.id

Gambar 4-9 Tampilan laporan Triwulan

3. Pilih Tahun dan triwulan yang akan dibuatkan laporannya.
4. Pilih Tahun Periode yang ingin dibuatkan laporannya, dalam contoh adalah periode Bulan Desember 2007 sd. Februari 2008
5. Pilih laporan berdasarkan Wilayah Penghasil Migasnya atau berdasarkan KKKS, bila pemilihan berdasarkan wilayah maka menu untuk nama KKKS menjadi disabled begitupun sebaliknya jika berdasarkan nama KKKS maka nama daerahnya menjadi disabled.
6. Pilih Nama Wilayah Penghasil Migasnya, atau nama KKKS sesuai dengan pilihan di kolom sebelumnya.
7. Pilih Revisi Prognosanya
8. Isi tanggal laporannya



User Manual Penggunaan Aplikasi Realisasi Alokasi Lifting Migas

SISTEM MONITORING LIFTING MINYAK dan GAS BUMI

DITJEN MIGAS

9. Pilih pula laporan yang akan dibuat, apakah Minyak Bumi atau Gas Bumi.

10. Pilih pencapaian sasaran bila ingin ditampilkan dalam report

11. Tekan Proses dan tampilan yang akan muncul seperti berikut untuk laporan berdasarkan KKKS

12. Jika memilih format laporan berdasarkan wilayah daerah maka akan muncul tampilan seperti berikut

No.	Daerah Penghasil	JENIS Minyak_Bumi	PROGNOSA LIFTING Ribu_Barel/Ribu_Barel/D	TRIWULAN I (Des - Feb '09)				TOTAL 3 BLN (Des 2008 s.d. Feb 2009)				PENC SASARAN %	LIFTING PEMERINTAH US\$
				LIFTING Barel	HARGA US\$	GROSS REV US\$		LIFTING Barel	HARGA US\$	GROSS REV US\$			
1	Kab Karawang	ARJUNA	219,46	0,60	32,158,49	41,36	1,330,116,02	32,159,49	41,36	1,330,116,02	1,330,116,02	14,65 %	0,00
	Total		219,46	0,60	32,158,49	41,36	1,330,116,02	32,159,49	41,36	1,330,116,02	1,330,116,02	14,65 %	0,00
2	Kab Indramayu	ARJUNA	125,79	0,34	971,52	42,28	41,076,27	971,52	42,28	41,076,27	41,076,27	0,77 %	0,00
	Total		125,79	0,34	971,52	42,28	41,076,27	971,52	42,28	41,076,27	41,076,27	0,77 %	0,00
3	Jawa Barat	ARJUNA	3.558,18	9,72	918,357,52	40,68	37.356,055,43	918,357,52	40,68	37.356,055,43	37.356,055,43	25,81 %	0,00
	Total		3.558,18	9,72	918,357,52	40,68	37.356,055,43	918,357,52	40,68	37.356,055,43	37.356,055,43	25,81 %	0,00
4	DKI Jakarta	CINTA	0,00	0,00	4,733,00	39,41	186,527,53	4,733,00	39,41	186,527,53	186,527,53	0,00 %	0,00
	ARJUNA	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 %	0,00
	Total		0,00	0,00	4,733,00	39,41	186,527,53	4,733,00	39,41	186,527,53	186,527,53	0,00 %	0,00
5	Pemerintah Pusat	ARJUNA	5.404,07	14,77	1.307,163,49	40,85	53.399,617,52	1.307,163,49	40,85	53.399,617,52	53.399,617,52	24,19 %	0,00
	Total		5.404,07	14,77	1.307,163,49	40,85	53.399,617,52	1.307,163,49	40,85	53.399,617,52	53.399,617,52	24,19 %	0,00
	Grand Total		9.307,50	25,43	2.263.384,01	40,79	92.313.392,77	2.263.384,01	40,79	92.313.392,77	24,32 %	0,00	

Keterangan:

Jakarta, 03 April 2009
Disiapkan : Aditya
Diperiksa : Andi
Disetujui : Rudy

Gambar 4-10 Tampilan HTML Laporan Triwulan Berdasarkan KKKS

No.	Daerah Penghasil	KKKS	JENIS Minyak_Bumi	PROGNOSA LIFTING Ribu_Barel/Ribu_Barel/D	TRIWULAN I (Des - Feb '09)				TOTAL 3 BLN (Des 2008 s.d. Feb 2009)				PENC SASARAN %	LIFTING PEMERINTAH US\$
					LIFTING Barel	HARGA US\$	GROSS REV US\$	LIFTING Barel	HARGA US\$	GROSS REV US\$				
1	Pemerintah Pusat	BP Indonesia - West Java	ARJUNA	5.404,07	14,77	1.307,163,49	40,85	53.399,617,52	1.307,163,49	40,85	53.399,617,52	53.399,617,52	24,19 %	0,00
	PLN KK (South East Sumatera B.V) SES	CINTA	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 %	0,00
	CHOCO (South East Sumatera B.V) SES	WIDURI	4.491,95	12,11	1.102,250,00	39,88	43.960,271,62	1.102,250,00	39,88	43.960,271,62	43.960,271,62	24,67 %	0,00	
	Chevron Indonesia Company	ATTAKA	0,00	0,00	162,857,65	43,30	7.051,396,66	162,857,65	43,30	7.051,396,66	7.051,396,66	0,00 %	0,00	
	UOA Kodeco Energy	MAJURA	2.879,85	7,87	631,138,00	41,87	26.423,431,76	631,138,00	41,87	26.423,431,76	26.423,431,76	21,52 %	0,00	
	Camair Resources Canada Inc.	CAMAR	951,15	1,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 %	0,00
	Chevron Makassar	WEST SENO	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 %	0,00
	Topex Corporation	ATTAKA	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 %	0,00
	Mobil Exploration Indonesia Inc	ARUH CONDENSATE	292,00	0,93	62.385,00	27,67	1.726,190,95	62.385,00	27,67	1.726,190,95	1.726,190,95	21,36 %	0,00	
	TAC - Kodeco Poleng	MAJURA	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 %	0,00
	Total Pemerintah Pusat		10.369,03		37.061,326,796,13	40,53	132.560,906,51	37.061,326,796,13	40,53	132.560,906,51	132.560,906,51	24,69 %	0,00	
	Total > 12 Nil		13.559,03		37.061,326,796,13	40,59	132.560,906,51	37.061,326,796,13	40,59	132.560,906,51	132.560,906,51	24,09 %	0,00	

Keterangan:

Jakarta, 01 April 2009
Disiapkan : Aditya
Diperiksa : Andi
Disetujui : Rudy

Gambar 4-11 Tampilan HTML Laporan Triwulan Berdasarkan wilayah



User Manual Penggunaan Aplikasi Realisasi Alokasi Lifting Migas

SISTEM MONITORING LIFTING MINYAK dan GAS BUMI

DITJEN MIGAS

4.2.3 SUB SUB MODUL PROGNOSA

Langkah-langkah untuk mengakses Sub Sub Modul Bulanan adalah :

- Setelah berada pada tampilan Sub Modul Standard dan memilih sub sub modul Prognosa, maka akan muncul tampilan seperti berikut



Gambar 4-12 Tampilan Sub Sub Modul Prognosa

- Tekan Fungsi Browse, dan akan muncul tampilan berikut.

Gambar 4-13 Tampilan Form Laporan Prognoza



DITJEN MIGAS

User Manual Penggunaan Aplikasi Realisasi Alokasi Lifting Migas

SISTEM MONITORING LIFTING MINYAK dan GAS BUMI

3. Pilih Tahun Prognosa yang ingin dibuatkan laporannya, dalam contoh adalah tahun 2009.
4. Pilih laporan berdasarkan Wilayah Penghasil Migasnya.
5. Pilih Tanggal Laporannya
6. Masukkan nama dari orang yang menyiapkan laporan bulanan ini.
7. Masukkan nama dari pemeriksa laporan bulanan ini.
8. Masukkan nama dari pejabat yang memberikan persetujuannya atas laporan bulanan ini.
9. Masukkan uraian singkat mengenai laporan Prognosa ini pada field Keterangan.
10. Pilih pula jenis laporan yang akan dibuat, apakah Minyak Bumi atau Tekan Kirim dan tampilan yang akan muncul seperti tampilan berikut



DIREKTORAT JENDERAL MINYAK DAN GAS BUMI

LAPORAN PROGNOSA MINYAK BUMI

No. Laporan : 123/lap-prgnsa/04/2009
 Propinsi : Pemerintah Pusat
 Tahun : 2009

No.	Daerah Penghasil	KKKS	JENIS MINYAK BUMI	VOLUME	
				RIBU BAREL	RIBU BAREL/D
1	Pemerintah Pusat	BP Indonesia - West Java	ARJUNA	5.404,07	14,77
		CNOOC (South East Sumatera B.V) SES	WIDURI	4.431,95	12,11
		Chevron Indonesia Company	ATTAKA	27,00	0,07
		JOA Kodeco Energy	MADURA	2.879,85	7,87
		Camar Resources Canada Inc.	CAMAR	551,15	1,51
		Inpex Corporation	ATTAKA	0,00	0,00
		Mobil Exploration Indonesia Inc	ARUN CONDENSATE	292,00	0,80
Total Pemerintah Pusat				13.586,03	37,13
Grand Total				13.586,03	37,13

Keterangan:

Jakarta, 01 April 2009

Disiapkan	: Aditya
Diperiksa	: Andi
Disetujui	: Rudy



Gambar 4-14 Contoh Tampilan Laporan Prognosa Minyak Bumi



User Manual Penggunaan Aplikasi Realisasi Alokasi Lifting Migas

SISTEM MONITORING LIFTING MINYAK dan GAS BUMI

DITJEN MIGAS



DIREKTORAT JENDERAL MINYAK DAN GAS BUMI

LAPORAN PROGNOSA GAS BUMI

No. Laporan : 123/lap-prgnosa/04/2009
 Propinsi : Pemerintah Pusat
 Tahun : 2009

No.	Daerah Penghasil	KKKS	VOLUME	
			RIBU MMBTU	RIBU MMBTU/D
1	Pemerintah Pusat	BP Indonesia - West Java	38.378,37	104,86
		Chevron Indonesia Company	1.334,68	3,65
		JOA Kodeco Energy	42.603,55	116,40
		Impex Corporation	2.994,29	8,18
		Mobil Exploration Indonesia Inc	71.866,07	196,36
	Total Pemerintah Pusat		157.176,95	429,45
	Grand Total		157.176,95	429,45

Keterangan:

Jakarta, 01 April 2009
 Disiapkan : Aditya
 Diperiksa : Andi
 Disetujui : Rudy



Gambar 4-15 Contoh Tampilan Laporan Prognosa Gas Bumi

4.2.4 SUB SUB MODUL ICP

Langkah-langkah untuk mengakses Laporan Sub Sub Modul ICP adalah :

- Setelah berada pada tampilan Sub Modul Standard dan memilih sub sub modul ICP, maka akan muncul tampilan seperti berikut

The screenshot shows the 'Aplikasi Realisasi Lifting' application. At the top, there's a header with the logo of the Ministry of Energy and Mineral Resources, the name of the agency, and the title 'Sistem Monitoring Volume Lifting Minyak dan Gas Bumi'. Below the header, there's a navigation bar with links like 'Referensi', 'Entry', 'Laporan', 'Validasi Realisasi KKKS', and 'Help'. On the right side of the header, there are 'Home' and 'USER1 (Logout)' buttons. The main content area has a title 'Aplikasi Realisasi Lifting' and a sub-section 'Laporan ICP'. In the top left corner of the main area, there's a 'BROWSE' button and a link 'laporan » standard » icp'. At the bottom of the page, there's a footer with copyright information: '©2012 All Rights Reserved. • Direktorat Jenderal Minyak dan Gas Bumi MIGAS CONTROL CENTER, Gedung Plaza Centris 6th Floor Jl. HR. Rasuna Said Kav. 85 Jakarta Selatan 12980 Phone: (+6221) 52907431 Fax: (+6221) 52907431 Email: lifting@migas.esdm.go.id'.

Gambar 4-16 Tampilan Sub Sub Modul ICP

- Tekan Fungsi Browse, dan akan muncul tampilan berikut.



User Manual Penggunaan Aplikasi Realisasi Alokasi Lifting Migas

SISTEM MONITORING LIFTING MINYAK dan GAS BUMI

DITJEN MIGAS

Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral
Direktorat Jenderal Minyak dan Gas Bumi
Republik Indonesia

Sistem Monitoring Volume Lifting Minyak dan Gas Bumi

Aplikasi Realisasi Lifting

Home USER1 (Logout)

BROWSE
laporan > standard > icp

Laporan ICP 2009

Periode: 2012 Nov s.d. 2012 Nov
Bulan Laporan: 2012 Nov

Proses

Tombol proses

2012 All Rights Reserved. • Direktorat Jenderal Minyak dan Gas Bumi
MIGAS CONTROL CENTER, Gedung Plaza Centris 6th Floor Jl. HR. Rasuna Said Kav.B5 Jakarta Selatan 12960
Phone: (+6221) 52907431 Fax: (+6221) 52907431 Email: lifting@migas.esdm.go.id.

Gambar 4-17 Tampilan Form Laporan ICP

3. Pilih Periode yang ingin dibuatkan laporannya, dalam contoh adalah tahun 2009
4. Pilih laporan berdasarkan Wilayah Penghasil Migasnya

MINYAK MENTAH	Tahun			Rata-Rata Jan 2009-Mar 2009	
	2009				
	Jan	Feb	Mar		
03 SLC	44,66	44,70	48,51	45,96	
02 ARJUNA	41,99	43,32	48,15	44,42	
03 ATTAKA	43,72	44,38	48,72	45,61	
04 COTTA	38,88	43,28	45,40	41,85	
02 SURIA	32,4	36,5	32,5	32,32	
06 WIDURI	39,55	40,76	43,66	41,32	
07 BELIDA	43,18	43,81	48,16	45,05	
09 SENIPAH CONDENSATE	38,41	43,89	47,76	43,35	
09 ANOA	44,32	44,78	49,12	46,01	
10 ARIMBI	40,84	43,97	47,00	43,27	
11 ARUM CONDENSATE	38,43	43,89	47,76	43,35	
12 BABI	43,2	44,38	48,72	45,61	
13 KAPAI	43,72	44,38	48,72	45,61	
14 BELANAK	37,03	38,16	43,19	39,46	
15 BENTAYANG	42,70	40,58	42,74	42,01	
15 BONTANG RETURN CONDENSATE (B.R.C)	44,84	46,25	44,53	45,1	
16 BORNEO	38,4	39,6	38,5	38,75	
16 BUNYU	44,66	44,70	48,51	45,96	
19 CAMAR	42,37	43,50	48,53	44,80	
20 CEPU	43,65	43,69	47,50	44,95	
21 GAGAT	40,80	44,07	48,70	43,02	
22 GERAGAS COND.	40,12	44,58	44,27	43,05	
23 HANDIL MIX	42,14	43,27	48,30	44,57	
24 JAMBI	44,85	44,89	48,70	46,15	
25 JATTIBARANG	44,66	44,70	48,51	45,96	
26 KALIMANTAN	43,65	43,69	48,53	44,6	
27 KERAPU	42,84	43,47	47,62	44,71	
28 KLAMONO	33,24	35,68	38,45	35,79	
29 KOMP. PLB. SLT/TAP/JENE/SERDANG	44,66	44,70	48,51	45,96	
30 KUTAI	44,8	44,89	48,66	44,8	
31 LANGSA	43,32	43,98	48,32	45,21	
32 LIRIK	44,55	44,59	48,40	45,85	
33 MADURA	42,12	43,25	48,28	44,55	
34 MELAKOPEH	44,85	44,89	48,70	46,15	
35 MESLU	40,23	41,21	45,25	44,4	
36 MUDI	41,69	42,02	47,85	44,12	
37 NSC/KATAPA/ARBEI	43,61	44,27	48,61	45,50	
39 PAGERUNGAN CONDENSATE	37,66	43,14	47,03	42,10	
39 PAGERUNGAN CONDENSATE	44,85	44,89	48,66	44,06	
40 RAMBAU TEMPINO	44,85	44,89	48,70	46,15	
41 RIMAU/TABUAN	44,56	44,60	48,41	45,86	
42 SANGATTA	44,66	44,70	48,51	45,96	
43 SAWAJI MENGKALONG	44,66	44,69	48,43	44,46	
44 SEPINGGAN YAKIN MIX	41,29	43,12	48,35	44,42	
45 SOUTH JAMBI CONDENSATE	36,47	43,95	45,82	41,41	
46 TANJUNG	44,85	44,89	48,70	46,15	
47 TELUKA	30,74	31,18	35,95	33,29	
48 UCASIS	44,2	44,55	48,2	44,04	
49 WALIO MIX	44,46	44,50	48,31	45,76	
50 WEST SENO	43,07	43,73	48,07	44,96	

Jakarta, April 2009

Gambar 4-18 Contoh Tampilan Laporan ICP



User Manual Penggunaan Aplikasi Realisasi Alokasi Lifting Migas

SISTEM MONITORING LIFTING MINYAK dan GAS BUMI

DITJEN MIGAS

4.3 SUB MODUL TREND/CROSSTAB

Sub Modul Trend adalah sub modul yang digunakan untuk menyajikan laporan chart/graphis Lifting Migas.

Langkah-langkah untuk mengakses Sub Modul Trend adalah :

1. Setelah masuk pada aplikasi Realisasi Alokasi Lifting Migas >> Modul Laporan >> sub Modul Trend dan tampilan yang akan muncul seperti berikut ini.



Gambar 4-19 Tampilan Sub Modul Trend

2. Tekan tombol Browse, dan akan muncul tampilan seperti berikut.

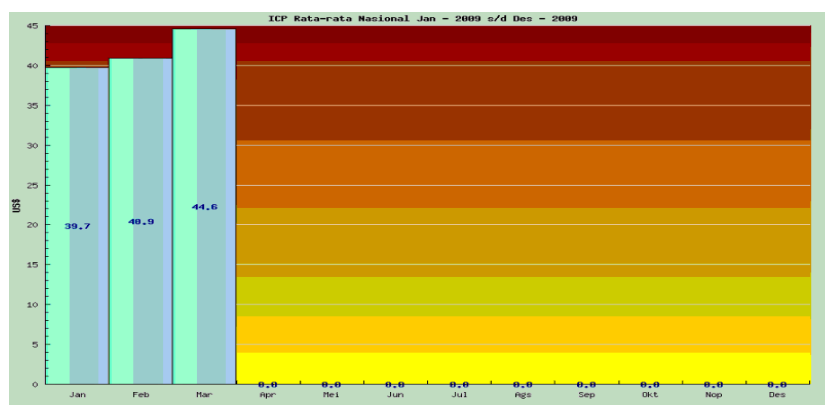
Gambar 4-20 Tampilan Form Laporan Trend/Crosstab



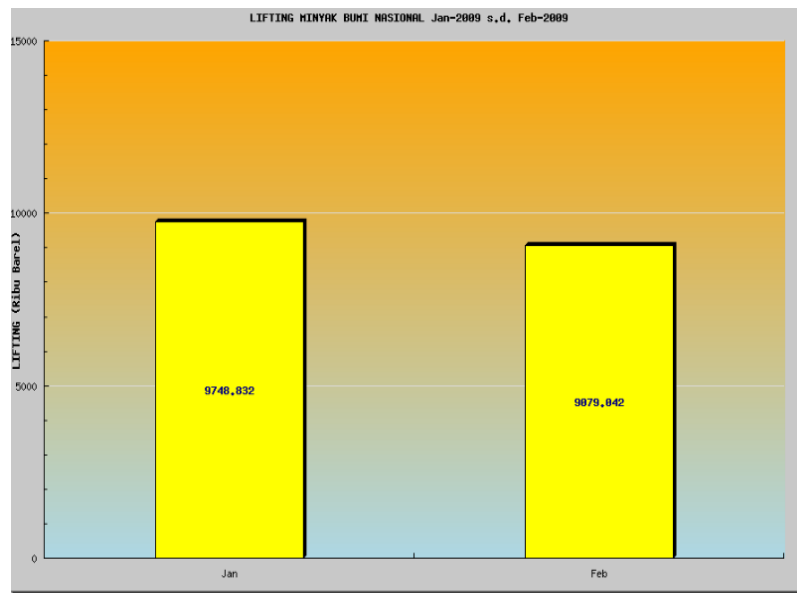
DITJEN MIGAS

User Manual Penggunaan Aplikasi Realisasi Alokasi Lifting Migas SISTEM MONITORING LIFTING MINYAK dan GAS BUMI

3. Pilih Jenis Laporannya, apakah ICP, Lifting, atau Prognosa, Pilih Mulai dan Berakhirnya periode laporan.
4. Pilih Wilayah Penghasil Migasnya.
5. pilih Kontraktor yang telah memiliki KKS.
6. Pilih Group dari laporan tersebut , apakah Group Minyak Mentah, Kontraktor ataupun Wilayah, dalam contoh adalah Kontraktor.
7. Tekan tombol Proses dan tampilan yang akan muncul seperti berikut :



Gambar 4-21 Tampilan Report Graphis ICP

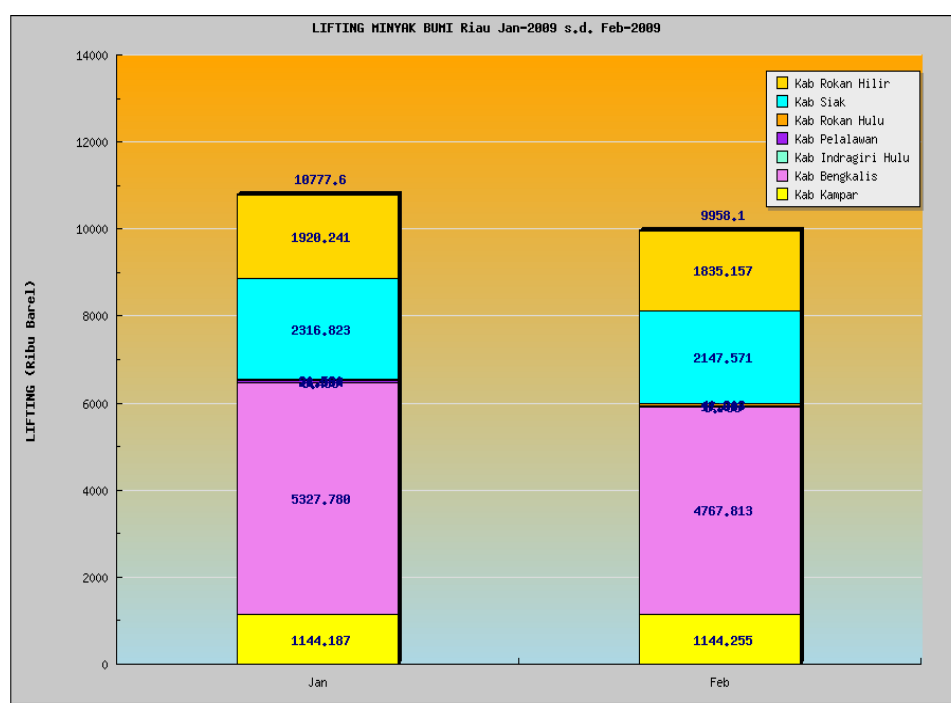


Gambar 4-22 Tampilan Laporan Lifting Nasional

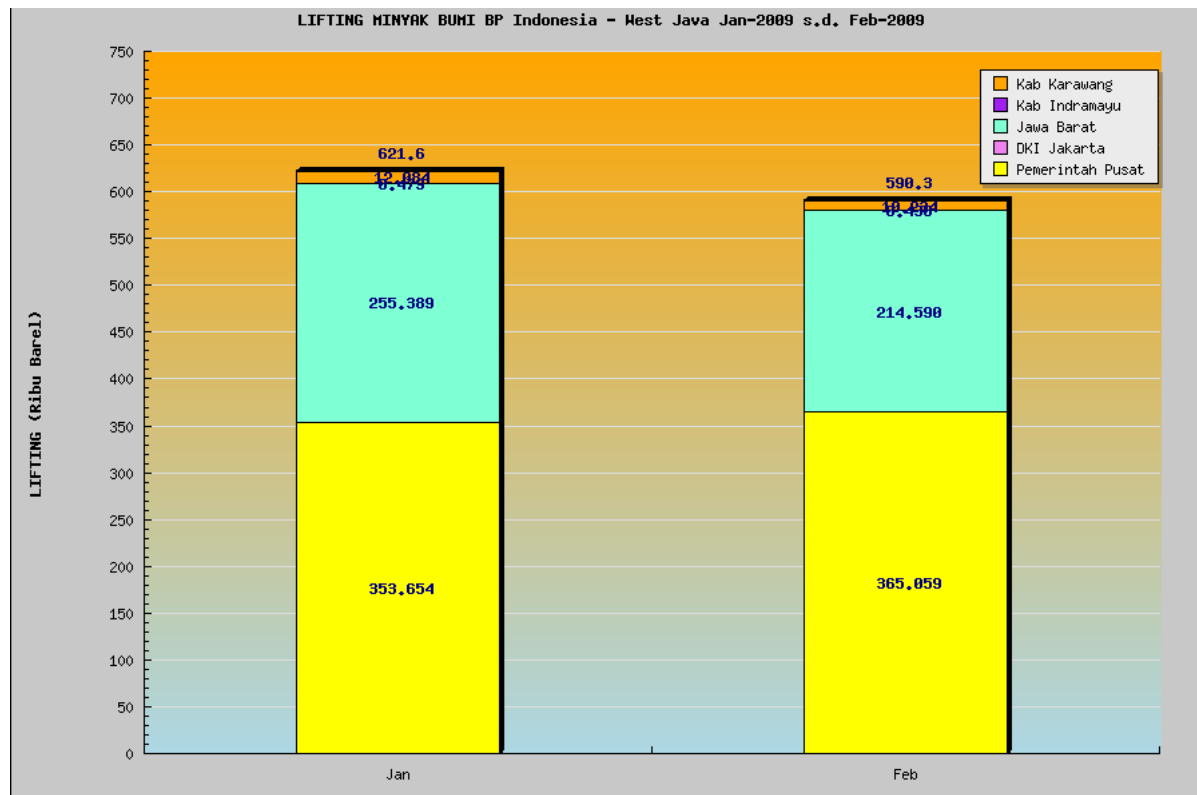


DITJEN MIGAS

User Manual Penggunaan Aplikasi Realisasi Alokasi Lifting Migas SISTEM MONITORING LIFTING MINYAK dan GAS BUMI



Gambar 4-23 Tampilan Laporan Lifting Per Daerah Penghasil

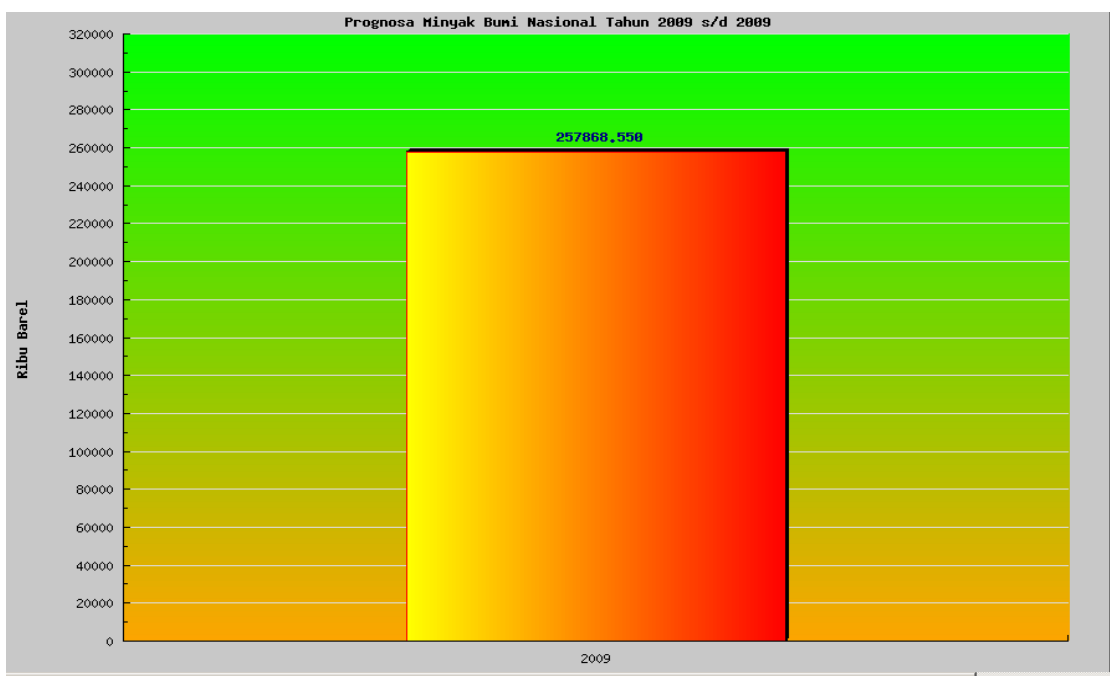


Gambar 4-24 Tampilan Laporan Lifting Per KKKS

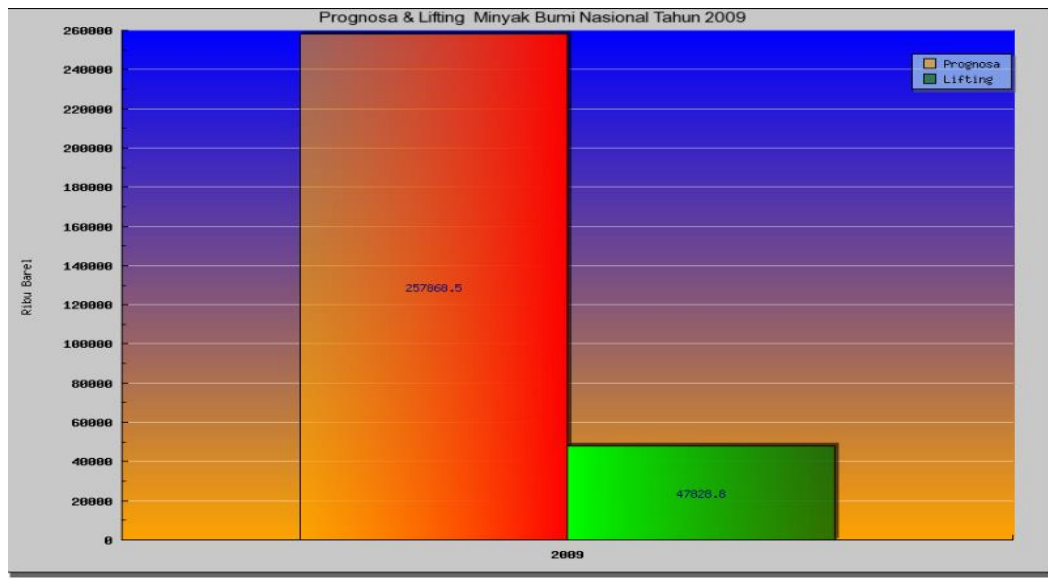


DITJEN MIGAS

User Manual Penggunaan Aplikasi Realisasi Alokasi Lifting Migas SISTEM MONITORING LIFTING MINYAK dan GAS BUMI



Gambar 4-25 Tampilan Laporan Prognosa Minyak Bumi



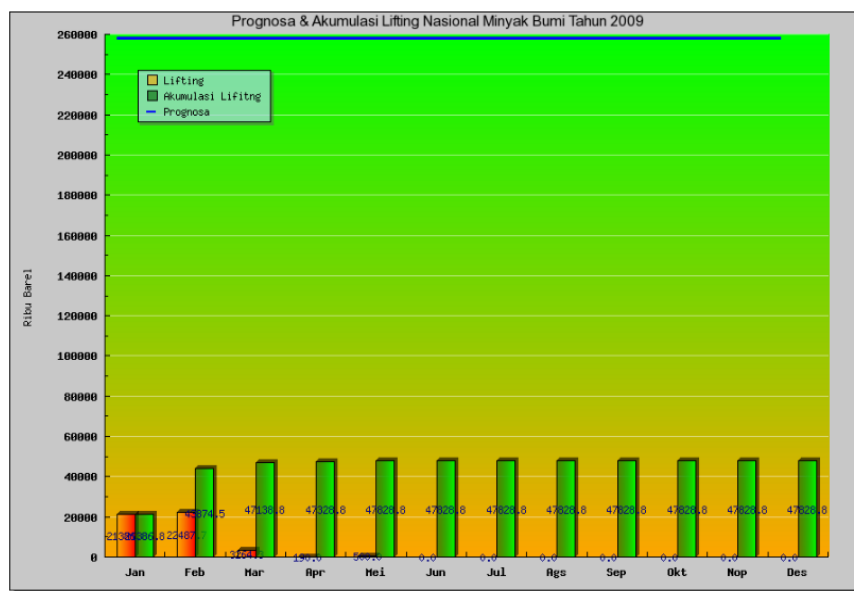
Gambar 4-26 Tampilan Laporan Prognosa dan Lifting Minyak Bumi



User Manual Penggunaan Aplikasi Realisasi Alokasi Lifting Migas

SISTEM MONITORING LIFTING MINYAK dan GAS BUMI

DITJEN MIGAS



Gambar 4-27 Tampilan Laporan Prognosa dan Lifting dan Akumulasi

4.4 SUB MODUL HISTORY REALISASI

Sub modul Histori Realisasi, adalah sub modul yang memberikan informasi laporan tentang history entry data realisasi.

Langkah-langkah untuk mengakses sub modul History Realisasi adalah:

1. Setelah masuk pada aplikasi Realisasi Alokasi Lifting Migas >>Modul Laporan >>sub Modul History Realisasi dan tampilan yang akan muncul seperti berikut ini.

©2012 All Rights Reserved. • Direktorat Jenderal Minyak dan Gas Bumi
MIGAS CONTROL CENTER, Gedung Plaza Central 6th Floor Jl. HR. Rasuna Said Kav. 85 Jakarta Selatan 12980
Phone: (+6221) 52507431 Fax: (+6221) 52507431 Email: lifting@migas.esdm.go.id

Gambar 4-28 Tampilan Sub Modul History Realisasi

2. Tekan tombol browse, maka akan muncul tampilan berikut



User Manual Penggunaan Aplikasi Realisasi Alokasi Lifting Migas

SISTEM MONITORING LIFTING MINYAK dan GAS BUMI

DITJEN-MIGAS

Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral
Direktorat Jenderal Minyak dan Gas Bumi
Republik Indonesia

Aplikasi Realisasi Lifting

Referensi Entry Laporan Validasi Realisasi KKKS Help

BROWSE

laporan > history realisasi

LAPORAN HISTORY REALISASI

Filter : -- Pilih -- Cari

No.	Tahun	Bulan	KKKS	KETERANGAN	MODIFIKASI	Fungsi
1.	2012	2	EOR Bunyu Q-20	Nominasi	2012-10-22 16:31:52	<input checked="" type="checkbox"/> Detil
2.	2012	2	EOR Bunyu Q-20	Realisasi	2012-10-22 16:54:20	<input checked="" type="checkbox"/> Detil
3.	2012	1	EOR Bunyu Q-20	ShipCoord	2012-10-22 16:21:23	<input checked="" type="checkbox"/> Detil
4.	2012	1	EOR Bunyu Q-20	Scada	2012-10-22 15:19:11	<input checked="" type="checkbox"/> Detil
5.	2012	1	EOR Bunyu Q-20	Nominasi	2012-10-22 15:13:35	<input checked="" type="checkbox"/> Detil

Total : 5
Halaman 1 dari 1

Awal : 1 Baris Perhalaman: 20

<< < > >>

©2012 All Rights Reserved. • Direktorat Jenderal Minyak dan Gas Bumi
MIGAS CONTROL CENTER, Gedung Plaza Central 8th Floor, Jl. Rasuna Said Kav 85 Jakarta Selatan 12980
Phone: (+6221) 52907431 Fax: (+6221) 52907431 Email: lifting@migas.esdm.go.id

Gambar 4-29 Tampilan Daftar Laporan History Realisasi

3. Pilih jenis History Realisasinya, dan jika ingin melihat data secara detail, maka pilih data pada daftar Laporan History Realisasi tersebut, Klik Ikon , maka akan muncul tampilan berikut.

Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral
Direktorat Jenderal Minyak dan Gas Bumi
Republik Indonesia

Aplikasi Realisasi Lifting

Referensi Entry Laporan Validasi Realisasi KKKS Help

BROWSE

laporan > history realisasi > Lihat

Form History Realisasi

Nama KKKS	EOR Bunyu Q-20									
Bulan	Feb									
Tahun	2012									
Wilayah	Minyak Bumi	Gas Bumi			Harga Satuan	Lifting Premium	Premium	Gross Revenue	Net Back	Lifting Pemerintah
Barel	MMBTU	MSCF	MT	US\$	Barel	US\$	US\$	US\$	US\$	US\$
Produk: Bunyu	123.00			124,63	0.00	0.00	15.329,49	0.00		
Kab/Bulungan										
Status Data										
Keterangan	Status Data Minyak NOMINASI									
Nominasi										

Kembali

©2012 All Rights Reserved. • Direktorat Jenderal Minyak dan Gas Bumi
MIGAS CONTROL CENTER, Gedung Plaza Central 8th Floor, Jl. Rasuna Said Kav 85 Jakarta Selatan 12980
Phone: (+6221) 52907431 Fax: (+6221) 52907431 Email: lifting@migas.esdm.go.id

Gambar 4-30 Tampilan lihat History Realisasi

4. Tekan tombol kembali, untuk kembali pada tampilan daftar history realisasi.



DITJEN MIGAS

User Manual Penggunaan Aplikasi Realisasi Alokasi Lifting Migas

SISTEM MONITORING LIFTING MINYAK dan GAS BUMI

5 MODUL VALIDASI

5.1 GENERAL.

Modul Validasi, yaitu modul yang berfungsi untuk melakukan perubahan data dari status data KKKS menjadi status data realisasi.

Modul Validasi memiliki 1 sub Modul yaitu Realisasi KKKS. Sub modul Realisasi KKKS, adalah sub modul yang mengelolah data tentang perubahan data KKKS menjadi Realisasi.

Dengan memilih Modul Validasi dalam Aplikasi Realisasi Alokasi Lifting Migas, maka akan muncul tampilan berikut ini.



Gambar 5-1 Tampilan Modul Validasi

5.2 SUB MODUL REALISASI KKKS

Langkah-langkah untuk mengakses sub modul Realiasi KKKS adalah:

5. Setelah masuk pada aplikasi Realisasi Alokasi Lifting Migas >>Modul Validasi >>sub Modul History Realisasi dan tampilan yang akan muncul seperti berikut ini.



Gambar 5-2 Tampilan Sub Modul Realisasi KKKS



User Manual Penggunaan Aplikasi Realisasi Alokasi Lifting Migas

SISTEM MONITORING LIFTING MINYAK dan GAS BUMI

DITJEN MIGAS

6. Tekan tombol browse, maka akan muncul tampilan berikut

The screenshot shows a web-based application titled 'Aplikasi Realisasi Lifting'. At the top, there's a navigation bar with links for 'Referensi', 'Entry', 'Laporan', 'Validasi', and 'Help'. On the right, it shows 'Home' and 'USER1 (Logout)'. The main content area is titled 'DAFTAR VALIDASI REALISASI KKKS' and displays a table with columns: No., Tahun, Bulan, KKKS, KETERANGAN, and Fungsi. A single row is visible, showing '1.', '2012', '8 Medco E&P Indonesia - Rimsu', and a long explanatory text in the KETERANGAN column. Below the table, there are buttons for 'Cari' (Search), 'Edit' (highlighted with a callout bubble labeled 'Fungsi Edit'), and navigation arrows. At the bottom, there's a footer with copyright information: '©2012 All Rights Reserved. • Direktorat Jenderal Minyak dan Gas Bumi MIGAS CONTROL CENTER, Gedung Plaza Cempaka Blok JI, HR Rasuna Said Kav. B5, Jakarta Selatan 12980 Phone: (+6221) 52907431 Fax: (+6221) 52907431 Email: lifting@migas.esom.go.id'.

Gambar 5-3 Tampilan Daftar Laporan History Realisasi

7. Jika ingin mengubah data, setelah memilih jenis data pada Realisasi KKKS dan memilih data yang akan diubah, pada daftar Realisasi KKKS, klik Icon Edit , maka akan muncul tampilan gambar dibawah ini.

The screenshot shows a detailed form for modifying lifting realization data. The top part has fields for 'Nama KKKS' (Medco E&P Indonesia - Rimsu), 'Bulan' (Agu), and 'Tahun' (2012). Below is a large table with columns for 'Produksi Kd', 'Minyak Bumi', 'Gas Bumi', 'Harga Satuan', 'Lifting Premium', 'Premium', 'Gross Revenue', 'Net Back', and 'Lifting Penetrasi'. Several rows of data are listed, mostly showing zero values. At the bottom, there are buttons for 'REALISASI' and 'KEMBALI'. A callout bubble labeled 'Tombol Approved, Kembali' points to the 'REALISASI' button.

Gambar 5-4 Tampilan Ubah Realisasi KKKS

8. Tekan Tombol approved maka secara otamatis mengupdate data dan tersimpan dalam database.
9. Tekan tombol kembali, untuk kembali pada tampilan daftar Realisasi KKKS.



DITJEN MIGAS

User Manual Penggunaan Aplikasi Realisasi Alokasi Lifting Migas SISTEM MONITORING LIFTING MINYAK dan GAS BUMI

6 MODUL HELP

Modul Help, yaitu modul yang berfungsi untuk memberikan bantuan informasi tentang Aplikasi Realisasi Alokasi Lifting Migas secara keseluruhan. Jika memilih modul help maka secara akan dapat mendownload panduan aplikasi atau melihat langsung panduan dengan format pdf contoh aplikasi Adobe Reader.