

BUKU PANDUAN PENGGUNA

Sistem Informasi Registrasi Online Beacon

<http://idrb.basarna.go.id>



BADAN NASIONAL PENCARIAN DAN PERTOLONGAN

2017

DAFTAR ISI

| | |
|---|----|
| DAFTAR ISI..... | i |
| 1. FEATURE SISTEM INFORMASI REGISTRASI ONLINE BEACON..... | 1 |
| 2. REGISTRASI..... | 2 |
| 3. LOGIN..... | 5 |
| 4. MENU UTAMA..... | 7 |
| 5. BERANDA..... | 8 |
| 5.1. MEMBUAT DATA PESAWAT..... | 8 |
| 5.2. MENAMBAH DATA BEACON..... | 19 |
| 6. PROFIL..... | 23 |
| 7. ARMADA..... | 25 |
| 8. REGISTRASI..... | 32 |
| 9. UJI FUNGSI..... | 36 |
| 10. SERTIFIKAT..... | 38 |
| 11. LOGOUT..... | 40 |

1. FEATURE SISTEM INFORMASI REGISTRASI ONLINE BEACON

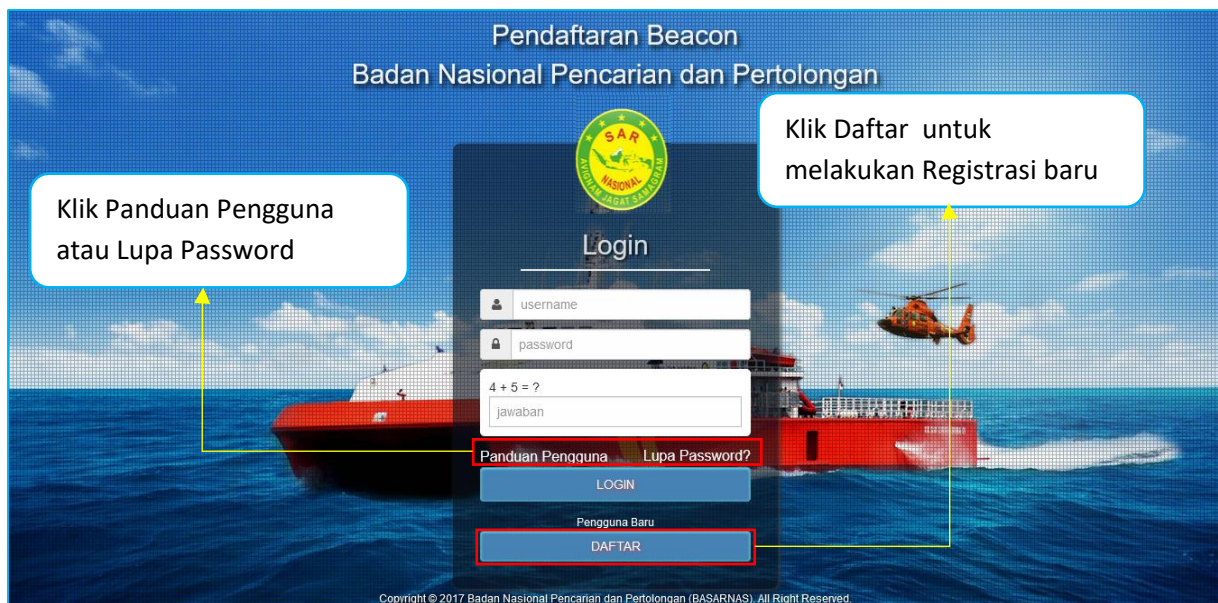
Feature aplikasi Sistem Informasi Registrasi Online Beacon (SIROB) di Basarnas adalah :

- Memiliki User Management Console, dimana setiap user yang akan mengoperasikan harus teregistrasi dan termasuk dalam Group User tertentu. Group user ini sangat menentukan proses dan informasi apa yang dapat dioperasikan oleh user.
- User Friendly, dengan proses pencatatan yang baik diharapkan User dapat mengoperasikan Sistem dengan mudah dan nyaman.
- Informasi yang Komunikatif, Informasi dari Sistem Informasi Registrasi Online Beacon ini ditampilkan dalam 2 (dua) bentuk yaitu Tabel dan Grafik.
- Dashboard, Modul ini sangat penting bagi kalangan Eksekutif, dengan menampilkan kejadian atau berita harian dengan tampilan menarik dan interaktif diharapkan dapat membantu untuk mendapatkan informasi dan pengambilan keputusan dengan cepat.
- Item Isian data yang disesuaikan dengan kondisi di lapangan sehingga diharapkan dapat menampung seluruh informasi secara detail dan memudahkan dalam pengambilan keputusan.

2. REGISTRASI

Untuk registrasi ke Sistem Informasi Registrasi Online Beacon, user dapat melakukan proses registrasi dengan langkah-langkah sebagai berikut:

- Masukkan alamat <https://idrb.basarnas.go.id/> pada kolom web address di web browser yang digunakan.



a. Daftar atau Registrasi

- Pilih link Daftar.
- Maka sistem akan menampilkan Form Registrasi Contact Person yang dapat di lihat seperti berikut:

Pendaftaran Pengguna Baru

1. CONTACT PERSON 2. COMPANY PROFILE

Username*

Hanya boleh menggunakan huruf alfanumerik dan tidak boleh menggunakan spasi.
(Contoh yg benar: Ardi,Bambang,Ardi007,Riki29)

Name *


Tulis nama lengkap seperti biasa. Contoh: Dian Sastro, Nano Wijaya Mukti

Address *

Home Telp * **Mobile Telp ***

Email *

NEXT TUTUP

- Silahkan isi semua form dimulai dari Username, Name, Address, Home Telp, Mobile Telp dan email.
- Ketika semua form sudah di isi kemudian klik tombol Next  maka sistem akan menampilkan Form Company Profile seperti berikut:

Pendaftaran Pengguna Baru

1. CONTACT PERSON 2. COMPANY PROFILE

Name *

Perusahaan/Perorangan Armada

Perorangan Pesawat

Address *

Tlp * Fax *

Email *


Alamat email ini diperuntukan untuk email perusahaan

Surat Penunjukan

Browse... No file selected.

dalam bentuk .pdf

PREVIOUS TUTUP SIMPAN

- Silahkan lengkapi atau isi semua form yang ada di form Company Profile, seperti name, Perusahaan/Perorangan, Armada, Address, Telp, Fax, Email dan Surat Perintah.
- Kemudian Klik tombol  Simpan.

3. LOGIN

Untuk masuk ke halaman muka dari Sistem Informasi Registrasi Online Beacon, user dapat melakukan proses login dengan langkah-langkah sebagai berikut :

1. Masukkan alamat <http://idrb.basarnas.go.id> pada kolom web address di browser yang digunakan.



2. Masukkan username dan password.
3. Masukkan jawaban verifikasi, kemudian klik tombol masuk.
4. Jika *username* dan *password* yang dimasukkan benar, aplikasi akan menampilkan halaman utama Registrasi Online Beacon.



SELAMAT DATANG PADA APLIKASI REGISTRASI BEACON

Aplikasi web ini digunakan untuk mengelola beacon (ELT,EPIRB,PLB) yang terpasang pada Pesawat, Kapal atau Personal. Perhatikan baik-baik instruksi dibawah ini.
Untuk mendaftarkan beacon yang dipasang pada pesawat, anda harus terlebih dahulu mengisi form data pesawat.

Klik disini untuk Buat Data Pesawat

[ADD BEACON](#)

Show entries

Search:

| Data Pesawat | Data Beacon | | | | | | | | |
|----------------------------|----------------|-----------|--------------|----------|----------------|---------------------|--------|---------|------|
| No. Reg | No. Sertifikat | ID Beacon | Jenis Beacon | Kategori | Berlaku Sampai | Kadaluwarsa Battery | Status | Dokumen | Aksi |
| No data available in table | | | | | | | | | |

Showing 0 to 0 of 0 entries

[PREVIOUS](#)

[NEXT](#)

Notifikasi

Kadaluwarsa Registrasi

0

Kadaluwarsa Baterai

0

Daftar Berita

Web Beacon

Dalam rangka meningkatkan respon time Badan SAR Nasional dalam penanganan musibah penerbangan, pelayaran dan musibah lainnya, Badan SAR Nasional mengoperasikan peralatan LUT ♦ MCC (Local User Terminal ♦ Mission Control Center) sebagai sarana deteksi dini. LUT merupakan ground segment dari Cospas-Sarsat yang berfungsi untuk menerima sinyal distress yang dipancarkan oleh Beacon.

Kontak

Jalan Angkasa Blok B 15 KAV 2-3
Kemayoran Jakarta Pusat
Indonesia 10720

Telp & Fax

Tel : (62-21) 6570 1116
Fax : (62-21) 6570 1116

4. MENU UTAMA

Halaman utama dari Sistem Informasi Registrasi Online Beacon terdiri dari beberapa bagian yaitu:

a. Kolom Menu Utama

Kolom menu utama berisi kegiatan-kegiatan utama yang dapat dilakukan dalam Aplikasi Sistem Informasi Registrasi Online Beacon. Tampilan menu utama bagi user terdiri dari 6 menu yaitu :

1. Beranda
2. Profile
3. Armada
4. Registrasi
5. Uji Fungsi
6. Sertifikat

b. Kolom Logout

Kolom untuk logout aplikasi.

5. BERANDA

Menu Beranda memiliki beberapa fungsi seperti membuat data Pesawat, Menambah Beacon, Notifikasi Kaladuarsa Registrasi dan Kaladuarsa Batrai. Berikut beberapa langkah bagaimana mengelola Menu Beranda.

5.1. MEMBUAT DATA PESAWAT

Pilih menu Beranda, maka sistem akan menampilkan tampilan seperti berikut:

The screenshot shows the BASARNAS web application dashboard. At the top, there is a navigation bar with the BASARNAS logo and the text "BADAN NASIONAL PENCARIAN DAN PERTOLONGAN". Below the navigation bar, there are several menu items: Beranda, Profil, Armada, Registrasi, Uji Fungsi, and Sertifikat. The main content area is divided into several sections. On the left, there is a section titled "SELAIN BEACON" with a sub-section "Data Pesawat, Kapal". Below this, there is a link "Klik disini untuk Buat Data Pesawat" and a button "ADD BEACON". In the center, there is a table with the following columns: No. Reg, No. Sertifikat, ID Beacon, Jenis Beacon, Kategori, Berlaku Sampai, Kadaluwarsa Battery, Status, Dokumen, and Aksi. The table is currently empty, with the text "No data available in table" below it. On the right, there is a "Notifikasi" section with two items: "Kadaluwarsa Registrasi" and "Kadaluwarsa Baterai", both with a red circle containing the number "0". Below the notifications, there is a "Daftar Berita" section. At the bottom of the dashboard, there are three columns: "Web Beacon", "Kontak", and "Telp & Fax". The footer contains the copyright information: "Copyright © 2017 Badan Nasional Pencarian dan Pertolongan (BASARNAS). All rights reserved." and the version number: "Web Beacon Version 1.0".

Link untuk Menambah Data Pesawat

Notifikasi

Kadaluwarsa Registrasi

Kadaluwarsa Baterai

Daftar Berita

Notifikasi Kaladuarsa Registrasi dan Kaladuarsa batrai

Klik Tombol Add Beacon untuk menambah data Beacon

| Data Pesawat | | Data Beacon | | | Berlaku Sampai | Kadaluwarsa Battery | Status | Dokumen | Aksi |
|----------------------------|----------------|-------------|--------------|----------|----------------|---------------------|--------|---------|------|
| No. Reg | No. Sertifikat | ID Beacon | Jenis Beacon | Kategori | | | | | |
| No data available in table | | | | | | | | | |

Web Beacon

Dalam rangka meningkatkan respon time Badan SAR Nasional dalam penanganan musibah penerbangan, pelayaran dan musibah lainnya, Badan SAR Nasional mengoperasikan peralatan LUT ♦ MCC (Local User Terminal ♦ Mission Control Center) sebagai sarana deteksi dini. LUT merupakan ground segment dari Cospas-Sarsat yang berfungsi untuk menerima sinyal distress yang dipancarkan oleh Beacon.

Kontak

Jalan Angkasa Blok B 15 KAV 2-3
Kemayoran, Jakarta Pusat
Indonesia 10720

Telp & Fax

Tel : (62-21) 6570 1116
Fax : (62-21) 6570 1116

Copyright © 2017 Badan Nasional Pencarian dan Pertolongan (BASARNAS). All rights reserved.

Web Beacon Version 1.0

Berikut tata cara untuk menambah Data Pesawat yang bisa dilihat sebagai berikut:

a. Menambah Data Pesawat

- Pilih link [klik disini untuk Membuat Data Pesawat](#) untuk menambah data data pesawat dimana sistem akan menampilkan halam seperti berikut:

BADAN NASIONAL PENCARIAN DAN PERTOLONGAN
BASARNAS

Daftar

Click Tombol Tambah untuk menambah data pesawat

Click Tombol Ubah untuk mengubah data Pesawat

Click Tombol Add Beacon untuk menambah data Beacon

| No. Registrasi | Call Sign | Pembuat Pesawat | Model | Penggunaan | Jenis Mesin | Kapasitas | Aksi |
|----------------|---------------------------|-----------------|---------------|------------|--------------------------------|-----------|----------------------|
| PK-CONTOH | 123FW123F00123WEQE1237781 | | Baling Baling | Komersial | Baling - baling, mesin tunggal | 20 Kursi | + ADD BEACON UBAH |

Web Beacon

Dalam rangka meningkatkan respon time Badan SAR Nasional dalam penanganan musibah penerbangan, pelayaran dan musibah lainnya, Badan SAR Nasional mengoperasikan peralatan LUT ♦ MCC (Local User Terminal ♦ Mission Control Center) sebagai sarana deteksi dini. LUT merupakan ground segment dari Cospas-Sarsat yang berfungsi untuk menerima sinyal distress yang dipancarkan oleh Beacon.

Kontak

Jalan Angkasa Blok B 15 KAV 2-3
Kemayoran Jakarta Pusat
Indonesia 10720

Telp & Fax

Tel : (62-21) 6570 1116
Fax : (62-21) 6570 1116

Copyright ♦ 2017 Badan Nasional Pencarian dan Pertolongan (BASARNAS). All rights reserved. Web Beacon Version 1.0

- Klik tombol **+ TAMBAH** Tambah maka sistem akan menampilkan form tambah data pesawat seperti berikut:

BADAN NASIONAL PENCARIAN DAN PERTOLONGAN
BASARNAS

ARMADA / PESAWAT / FORM

Form Pesawat

Registrasi Pesawat
Aircraft Registration

Call Sign Pesawat
Aircraft Call Sign

Penggunaan
Usage

Tipe
Type

Pembuat Pesawat
Aircraft Manufacturer

Model Pesawat
Aircraft Model

Warna
Color

Kapasitas Tempat Duduk
Seating Capacity

Peralatan Radio
Radio Equipment

HF MF VHF Lainnya

Bandar Udara
Principal Airport

Data Tambahan
Additional Data


SIMPAN TUTUP

Web Beacon
Dalam rangka meningkatkan respon time Badan SAR Nasional dalam penanganan musibah penerbangan, pelayaran dan musibah lainnya, Badan SAR Nasional mengoperasikan peralatan LUT (Local User Terminal Mission Control Center) sebagai sarana deteksi dini. LUT merupakan ground segment dari Cospas-Sarsat yang berfungsi untuk menerima sinyal distress yang dipancarkan oleh Beacon.


Kontak
Jalan Angkasa Blok B 15 KAV 2-3
Kemayoran Jakarta Pusat
Indonesia 10720


Telp & Fax
Tel : (62-21) 6570 1116
Fax : (62-21) 6570 1116

Copyright © 2017 Badan Nasional Pencarian dan Pertolongan (BASARNAS). All rights reserved. Web Beacon Version 1.0

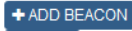
- Isi semua field yang ada di form pesawat. Setelah semua field sudah di isi maka,
- Klik tombol  simpan untuk menyimpan data Pesawat.

b. Mengubah Data Pesawat

- Untuk mengubah data pesawat klik tombol  ubah di salah satu baris data pada tabel Daftar Pesawat maka sistem akan menampilkan form ubah data pesawat seperti berikut:

- Silahkan isi atau ubah data yang ada inginkan
- Klik tombol  untuk melakukan perubahan data.

c. Menambah Data Beacon

- Untuk mengubah data Beacon klik tombol  Add Beacon di salah satu baris data pada tabel Daftar Pesawat maka sistem akan menampilkan form ubah data pesawat seperti berikut:

- Ketika data pengguna tidak terdaftar di list pengguna maka silahkan untuk,
- Klik tombol **TAMBAH** tambah untuk menambah data penempata dimana sistem akan menampilkan halam seperti berikut :

Form Penempatan

| | | | |
|--|----------------------|---|---|
| Registrasi Pesawat <i>Aircraft Registration</i> | <input type="text"/> | Pembuat Pesawat <i>Aircraft Manufacturer</i> | <input type="text"/> |
| Call Sign Pesawat <i>Aircraft Call Sign</i> | <input type="text"/> | Model Pesawat <i>Aircraft Model</i> | <input type="text"/> |
| Penggunaan <i>Usage</i> | <input type="text"/> | Warna <i>Color</i> | <input type="text"/> |
| Tipe <i>Type</i> | <input type="text"/> | Kapasitas Tempat Duduk <i>Seating Capacity</i> | <input type="text"/> |
| | | Peralatan Radio <i>Radio Equipment</i> | <input type="checkbox"/> HF <input type="checkbox"/> MF <input type="checkbox"/> VHF <input type="checkbox"/> Lainnya |
| Bandar Udara <i>Principal Airport</i> | <input type="text"/> | | |
| Data Tambahan <i>Aditionel Data</i> | <input type="text"/> | | |

Web Beacon

Dalam rangka meningkatkan respon time Badan SAR Nasional dalam penanganan musibah penerbangan, pelayaran dan musibah lainnya, Badan SAR Nasional mengoperasikan peralatan LUT ♦ MCC (Local User Terminal ♦ Mission Control Center) sebagai sarana deteksi dini. LUT merupakan ground segment dan Cospas-Sarsat yang berfungsi untuk menerima sinyal distress yang dipancarkan oleh Beacon.

Kontak

Jalan Angkasa Blok B. 15 KAV 2-3
Kemayoran Jakarta Pusat
Indonesia 10720

Telp & Fax

Tel : (62-21) 6570 1116
Fax : (62-21) 6570 1116

Copyright ♦ 2017 Badan Nasional Pencarian dan Pertolongan (BASARNAS). All rights reserved. Web Beacon Version 1.0

- Silahkan isi semua field yang ada di form Penempatan kemudian,
- Klik tombol untuk melakukan perubahan data.
- Sistem akan secara otomatis kembali ke halaman Tahapan Pertama Data Beacon (Form Registrasi Baru).
- Silahkan isi semua field yang ada di form Registrasi Baru kemudian,
- Klik tombol next untuk melanjutkan ke Tahapan Kedua Kontak Darurat dimana sistem akan menampilkan halam Kontak Darurat Seperti Berikut:



REGISTRASI / FORM REGISTRASI BEACON

Form Registrasi Baru

1. DATA BEACON → 2. KONTAK DARURAT → 3. PENDUKUNG

Nama Kontak Darurat 24 Jam Utama

Name of Primary 24 Hour Emergency Contact

Syafira

Nama Kontak Darurat 24 Jam Alternatif

Name of Alternate 24 Hour Emergency Contact

Telepone Rumah
Home Telephone

02277488716

Telepone Rumah
Home Telephone

Telepone Kantor
Office Telephone

0227746817661

Telepone Kantor
Office Telephone

Seluler
Celluler

0891236617881

Seluler
Celluler

PREVIOUS

NEXT

Web Beacon


Dalam rangka meningkatkan respon time Badan SAR Nasional dalam penanganan musibah penerbangan, pelayaran dan musibah lainnya, Badan SAR Nasional mengoperasikan peralatan LUT ♦ MCC (Local User Terminal ♦ Mission Control Center) sebagai sarana deteksi dini. LUT merupakan ground segment dari Cospas-Sarsat yang berfungsi untuk menerima sinyal distress yang dipancarkan oleh Beacon.

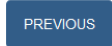

Kontak

Jalan Angkasa Blok B.15 KAV 2:3
Kemayoran Jakarta Pusat
Indonesia 10720

Telp & Fax

Tel : (62-21) 6570 1116
Fax : (62-21) 6570 1116

- Silahkan lengkapi data di form Kontak Darurat kemudian
- Klik tombol  next untuk melanjutkan ke Tahapan Ketiga Pendukung dimana sistem akan menampilkan halam Pendukung Seperti Berikut:

- Silahkan Upload file Surat Permohonan dan file Informasi Registrasi Beacon dari Dirjen Hubud, dan lengkapi data yang belum terisi.
- Ketika ingin kembali ke tahapan sebelumnya silahkan klik tombol  Previous.
- Dan ketika anda sudah yakin bahwa data tersebut sudah benar atau sudah diisi semua silahkan
- klik tombol  simpan hingga muncul notifikasi berhasil disimpan.
- Dan sistem akan kembali kehalaman Beranda serta data beacon akan masuk ke dalam tabel yang dapat di lihat seperti berikut:

BADAN NASIONAL PENCARIAN DAN PERTOLONGAN
BASARNAS

Notifikasi

- Kadaluarsa Registrasi: 0
- Kadaluarsa Baterai: 0

Daftar Berita

SELAMAT DATANG PADA APLIKASI REGISTRASI BEACON

Aplikasi web ini digunakan untuk mengelola beacon (ELT,EPIRB,PLB) yang terpasang pada Pesawat, Kapal atau Personal. [Perhatikan baik baik instruksi dibawah ini.](#)

Untuk m...
pesawat...
Klik disini

Klik Tombol Formulir untuk mendownload File Formulir

ADD BEACON

Show 10 entries

Search:

| Data Pesawat | | Data Beacon | | | Berlaku Sampai | Kadaluarsa Battery | Status | Dokumen | Aksi |
|---------------------------|----------------|-----------------|--------------|----------|----------------|--------------------|--|----------|-------|
| No. Reg | No. Sertifikat | ID Beacon | Jenis Beacon | Kategori | | | | | |
| 123FW123F00123WEQE1237781 | | 3DC87E2DCC2ADFF | ELT | Portable | - | 31-DES-2022 | 0% Registrasi Baru - blm diverifikasi | FORMULIR | RALAT |

Klik Tombol Ralat untuk mengubah data Pesawat

Web Beacon
Dalam rangka meningkatkan respon time Badan SAR Nasional dalam penanganan musibah penerbangan, pelayaran dan musibah lainnya, Badan SAR Nasional mengoperasikan peralatan LUT ♦ MCC (Local User Terminal ♦ Mission Control Center) sebagai sarana deteksi dini. LUT merupakan ground segment dari Cospas-Sarsat yang berfungsi untuk menerima sinyal distress yang dipancarkan oleh Beacon.

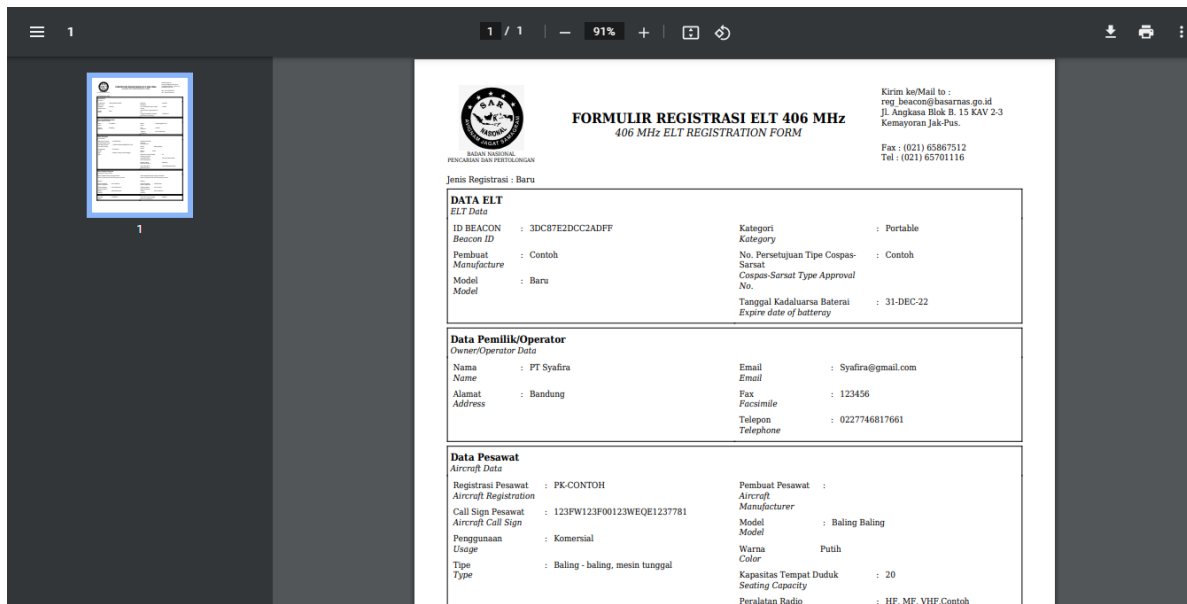
Kontak
Jalan Angkasa Blok B.15 KAV 2.3
Kemayoran Jakarta Pusat
Indonesia 10720

Telp & Fax
Tel : (62-21) 6570 1116
Fax : (62-21) 6570 1116

Copyright ♦ 2017 Badan Nasional Pencarian dan Pertolongan (BASARNAS). All rights reserved. Web Beacon Version 1.0

d. Mendownload Formulir

- Untuk mendownload data formulir klik tombol **FORMULIR** Formulir di salah satu baris data pada tabel Daftar Pesawat maka sistem akan menampilkan halaman baru yang dapat dilihat seperti berikut:



- Klik tombol download untuk mendownload file formulir.

e. Ralat Data Pesawat

- Untuk mendownload data formulir klik tombol **RALAT** Ralat di salah satu baris data pada tabel Daftar Pesawat maka sistem akan menampilkan halaman baru yang dapat dilihat seperti berikut:

BADAN NASIONAL PENCARIAN DAN PERTOLONGAN
BASARNAS

REGISTRASI / FORM RALAT REGISTRASI BEACON

Form Ralat Registrasi

1. DATA BEACON 2. KONTAK DARURAT 3. PENDUKUNG

Penggunaan untuk *usage for* PK-CONTOH - Baling Baling TAMBAH

Jenis BEACON *BEACON type* ELT

ID BEACON *BEACON ID* 3DC87E2DCC2ADFF

Pembuat *Manufacture* Contoh
Nama perusahaan pembuat beacon

Model *Model* Baru

Kategori *Category* Permanen Portable

No. Persetujuan Tipe Cospas Sarsat Contoh

Tanggal Kadaluarsa Baterai 31/12/2022

NEXT

Web Beacon
Dalam rangka meningkatkan respon time Badan SAR Nasional dalam penanganan musibah penerbangan, pelayaran dan musibah lainnya, Badan SAR Nasional mengoperasikan peralatan LUT ♦ MCC (Local User Terminal ♦ Mission Control Center) sebagai sarana deteksi dini. LUT merupakan ground segment dari Cospas-Sarsat yang berfungsi untuk menerima sinyal distress yang dipancarkan oleh Beacon.

Kontak
Jalan Angkasa Blok B 15 KAV 2-3
Kemayoran Jakarta Pusat
Indonesia 10720

Telp & Fax
Tel : (62-21) 6570 1116
Fax : (62-21) 6570 1116

Copyright ♦ 2017 Badan Nasional Pencarian dan Pertolongan (BASARNAS). All rights reserved. Web Beacon Version 1.0

- Silahkan ubah atau ralat data yang menurut anda ingin diubah entah di tahapan Data Beacon, Kontak Darurat atau Pendukung.
- Setelah diisi atau di ubah data pesawat klik tombol simpan untuk menyimpan perubahan data.

5.2. MENAMBAH DATA BEACON

Untuk melakukan tambah data beacon dapat dilakukan di menu beranda yang dapat dilihat seperti berikut:

The screenshot shows the BASARNAS web application interface. At the top, there is a header with the BASARNAS logo and the text "BADAN NASIONAL PENCARIAN DAN PERTOLONGAN". Below the header, there is a navigation menu with items: Beranda, Profil, Armada, Registrasi, Uji Fungsi, and Sertifikat. The main content area displays a welcome message and a list of beacon data. A table with the following columns is visible: Data Pesawat (No. Reg), Data Beacon (No. Sertifikat, ID Beacon, Jenis Beacon, Kategori), Berlaku Sampai, Kadaluwarsa Battery, Status, Dokumen, and Aksi. The first row of data shows: 123FW123F00123WEQE1237781, 3DC87E2DCC2ADFF, ELT, Portable, -, 31-DES-2022, 3%, Registrasi Baru - blm diverifikasi. In the 'Aksi' column, there are two buttons: 'FORMULIR' and 'RALAT'. A red box highlights the 'ADD BEACON' button, and another red box highlights the 'RALAT' button. Blue callout boxes provide instructions: "Klik Tombol Add Beacon untuk menambah data beacon", "Klik Tombol Formulir untuk mendownload File Formulir", and "Klik Tombol Ralat untuk mengubah data Pesawat".

| Data Pesawat | | Data Beacon | | | Berlaku Sampai | Kadaluwarsa Battery | Status | Dokumen | Aksi |
|---------------------------|----------------|-----------------|--------------|----------|----------------|---------------------|--|----------|-------|
| No. Reg | No. Sertifikat | ID Beacon | Jenis Beacon | Kategori | | | | | |
| 123FW123F00123WEQE1237781 | | 3DC87E2DCC2ADFF | ELT | Portable | - | 31-DES-2022 | 3% Registrasi Baru - blm diverifikasi | FORMULIR | RALAT |

a. Menambah Data Beacon

- Klik tombol **ADD BEACON** Add Beacon untuk menambah data beacon dimana sistem akan menampilkan halaman menampilkan halam seperti berikut :

Form Penempatan

| | | | |
|--|----------------------|---|---|
| Registrasi Pesawat <i>Aircraft Registration</i> | <input type="text"/> | Pembuat Pesawat <i>Aircraft Manufacturer</i> | <input type="text"/> |
| Call Sign Pesawat <i>Aircraft Call Sign</i> | <input type="text"/> | Model Pesawat <i>Aircraft Model</i> | <input type="text"/> |
| Penggunaan <i>Usage</i> | <input type="text"/> | Warna <i>Color</i> | <input type="text"/> |
| Tipe <i>Type</i> | <input type="text"/> | Kapasitas Tempat Duduk <i>Seating Capacity</i> | <input type="text"/> |
| | | Peralatan Radio <i>Radio Equipment</i> | <input type="checkbox"/> HF <input type="checkbox"/> MF <input type="checkbox"/> VHF <input type="checkbox"/> Lainnya |
| Bandar Udara <i>Principal Airport</i> | <input type="text"/> | | |
| Data Tambahan <i>Additional Data</i> | <input type="text"/> | | |

Web Beacon

Dalam rangka meningkatkan respon time Badan SAR Nasional dalam penanganan musibah penerbangan, pelayaran dan musibah lainnya, Badan SAR Nasional mengoperasikan peralatan LUT ♦ MCC (Local User Terminal ♦ Mission Control Center) sebagai sarana deteksi dini. LUT merupakan ground segment dari Cospas-Sarsat yang berfungsi untuk menerima sinyal distress yang dipancarkan oleh Beacon.

Kontak

Jalan Angkasa Blok B. 15 KAV 2-3
Kemayoran Jakarta Pusat
Indonesia 10720

Telp & Fax

Tel : (62-21) 6570 1116
Fax : (62-21) 6570 1116

Copyright ♦ 2017 Badan Nasional Pencarian dan Pertolongan (BASARNAS). All rights reserved. Web Beacon Version 1.0

- Silahkan isi semua field yang ada di form Penempatan kemudian,
- Klik tombol untuk melakukan perubahan data.
- Sistem akan secara otomatis kembali ke halaman Tahapan Pertama Data Beacon (Form Registrasi Baru).
- Silahkan isi semua field yang ada di form Registrasi Baru kemudian,
- Klik tombol next untuk melanjutkan ke Tahapan Kedua Kontak Darurat dimana sistem akan menampilkan halam Kontak Darurat Seperti Berikut:



REGISTRASI / FORM REGISTRASI BEACON

Form Registrasi Baru

1. DATA BEACON 2. KONTAK DARURAT 3. PENDUKUNG

Nama Kontak Darurat 24 Jam Utama

Name of Primary 24 Hour Emergency Contact

Syafira

Telepone Rumah
Home Telephone

02277488716

Telepone Kantor
Office Telephone

0227746817661

Seluler
Celluler

0891236617881

PREVIOUS

NEXT

Nama Kontak Darurat 24 Jam Alternatif

Name of Alternate 24 Hour Emergency Contact

Telepone Rumah
Home Telephone

Telepone Kantor
Office Telephone

Seluler
Celluler

Web Beacon


Dalam rangka meningkatkan respon time Badan SAR Nasional dalam penanganan musibah penerbangan, pelayaran dan musibah lainnya, Badan SAR Nasional mengoperasikan peralatan LUT (Local User Terminal) Mission Control Center) sebagai sarana deteksi dini. LUT merupakan ground segment dari Cospas-Sarsat yang berfungsi untuk menerima sinyal distress yang dipancarkan oleh Beacon.

Kontak

Jalan Angkasa Blok B.15 KAV 2:3
Kemayoran Jakarta Pusat
Indonesia 10720

Telp & Fax

Tel : (62-21) 6570 1116
Fax : (62-21) 6570 1116

- Silahkan lengkapi data di form Kontak Darurat kemudian
- Klik tombol  next untuk melanjutkan ke Tahapan Ketiga Pendukung dimana sistem akan menampilkan halaman Pendukung Seperti Berikut:

BADAN NASIONAL PENCARIAN DAN PERTOLONGAN
BASARNAS

REGISTRASI / FORM REGISTRASI BEACON

Form Registrasi Baru

1. DATA BEACON → 2. KONTAK DARURAT → 3. PENDUKUNG

Info

- Maksimal Ukuran file 5 MB
- Format File Word/PDF

File Surat Permohonan

Informasi Registrasi Beacon Dari Ditjen Hubud

Tanggal
Date

Nama dan Tanda Tangan
Name and Signature

Web Beacon
Dalam rangka meningkatkan respon time Badan SAR Nasional dalam penanganan musibah penerbangan, pelayaran dan musibah lainnya, Badan SAR Nasional mengoperasikan peralatan LUT ♦ MCC (Local User Terminal ♦ Mission Control Center) sebagai sarana deteksi dini. LUT merupakan ground segment dari Cospas-Sarsat yang berfungsi untuk menerima sinyal distress yang dipancarkan oleh Beacon.

Kontak
Jalan Angkasa Blok B.15 KAV 2-3
Kemayoran Jakarta Pusat
Indonesia 10720

Telp & Fax
Tel : (62-21) 6570 1116
Fax : (62-21) 6570 1116

Copyright ♦ 2017 Badan Nasional Pencarian dan Pertolongan (BASARNAS). All rights reserved. Web Beacon Version 1.0

- Silahkan Upload file Surat Permohonan dan file Informasi Registrasi Beacon dari Dirjen Hubud, dan lengkapi data yang belum terisi.
- Ketika ingin kembali ke tahapan sebelumnya silahkan klik tombol Previous.
- Dan ketika anda sudah yakin bahwa data tersebut sudah benar atau sudah diisi semua silahkan
- klik tombol simpan hingga muncul notifikasi berhasil disimpan.

6. PROFIL

Pada menu Profil ini berfungsi untuk mengubah data pribadi profil akun user. Berikut tampilan menu Profil:

BADAN NASIONAL PENCARIAN DAN PERTOLONGAN
BASARNAS

Beranda Profil Armada Registrasi Uji Fungsi Sertifikat Syafira

PROFILE PERUSAHAAN

PENGGUNA PERUSAHAAN

Nama
Syafira

Alamat
Bandung

Home Telp 02277488716 **Mobile Telp** 0891236617881

Email
ardiansyah_hope@yahoo.com

PILIH GAMBAR UBAH

Web Beacon
Dalam rangka meningkatkan respon time Badan SAR Nasional dalam penanganan musibah penerbangan, pelayaran dan musibah lainnya, Badan SAR Nasional mengoperasikan peralatan LUT ♦ MCC (Local User Terminal ♦ Mission Control Center) sebagai sarana deteksi dini. LUT merupakan ground segment dari Cospas-Sarsat yang berfungsi untuk menerima sinyal distress yang dipancarkan oleh Beacon.

Kontak
Jalan Angkasa Blok B.15 KAV 2-3
Kemayoran Jakarta Pusat
Indonesia 10720

Telp & Fax
Tel : (62-21) 6570 1116
Fax : (62-21) 6570 1116

Copyright ♦ 2017 Badan Nasional Pencarian dan Pertolongan (BASARNAS). All rights reserved. Web Beacon Version 1.0


- Ketika ingin mengubah data profil silahkan klik tombol Ubah maka field yang tadinya disable maka secara otomatis akan bisa di ubah, dimana dapat dilihat seperti berikut:

Tombol Pilih Gambar untuk mengupload file gambar

Tombol Simpan untuk menyimpan perubahan data

Web Beacon
 Dalam rangka meningkatkan respon time Badan SAR Nasional penanganan musibah penerbangan, pelayaran dan musibah SAR Nasional mengoperasikan peralatan LUT ♦ MCC (Local Mission Control Center) sebagai sarana deteksi dini. LUT merupakan ground segment dari Cospas-Sarsat yang berfungsi untuk menerima sinyal distress yang dipancarkan oleh Beacon.

Copyright ♦ 2017 Badan Nasional Pencarian dan Pertolongan (BASARNAS). All rights reserved. Web Beacon Version 1.0

- Silahkan masuk ke tab Pengguna atau Perusahaan kemudian silahkan juga untuk mengubah data yang anda inginkan.
- Klik tombol simpan  untuk melakukan perubahan data Pengguna dan Perusahaan.

7. ARMADA

Pilih menu Armada, maka sistem akan menampilkan tampilan seperti berikut:

The screenshot displays the BASARNAS (Badan Nasional Pencarian dan Pertolongan) web interface for managing aircraft data. The header includes the BASARNAS logo and name. The main content area features a table with the following columns: No. Registrasi, Call Sign, Pembuat Pesawat, Model, Penggunaan, Jenis Mesin, Kapasitas, and Aksi. A '+ TAMBAH' button is located at the top right. The table contains two rows of data. The first row has a call sign '1412CH127881K172301237798' and a model 'CONTOH PESAWAT'. The second row has a call sign 'omersial' and a model 'Baling - baling, mesin tunggal'. The 'Aksi' column for the second row contains '+ ADD BEACON' and 'UBAH' buttons. Callouts with arrows point to these buttons, providing instructions: 'Klik Tombol Tambah untuk menambah data Armada' (pointing to '+ TAMBAH'), 'Klik Tombol Ubah untuk mengubah data Armada' (pointing to 'UBAH'), and 'Klik Tombol Add Beacon untuk menambah data Beacon' (pointing to '+ ADD BEACON'). The footer contains contact information and version details.

| No. Registrasi | Call Sign | Pembuat Pesawat | Model | Penggunaan | Jenis Mesin | Kapasitas | Aksi |
|----------------|---------------------------|-----------------|----------------|------------|--------------------------------|-----------|----------------------|
| Pesawat Contoh | 1412CH127881K172301237798 | | CONTOH PESAWAT | Komersial | Baling - baling, mesin tunggal | 20 Kursi | + ADD BEACON UBAH |
| | | | | omersial | Baling - baling, mesin tunggal | 20 Kursi | + ADD BEACON UBAH |

Beberapa fungsi yang terdapat pada menu Armada sebagai berikut:

a. Menambah Data Armada

- Klik tombol **+ TAMBAH** Tambah maka sistem akan menampilkan form tambah data pesawat seperti berikut:

Form Pesawat

Registrasi Pesawat
Aircraft Registration

Call Sign Pesawat
Aircraft Call Sign

Penggunaan
Usage

Tipe
Type

Pembuat Pesawat
Aircraft Manufacturer

Model Pesawat
Aircraft Model

Warna
Color

Kapasitas Tempat Duduk
Seating Capacity

Peralatan Radio
Radio Equipment

HF MF VHF Lainnya

Bandar Udara
Principal Airport

Data Tambahan
Additional Data


SIMPAN TUTUP

Web Beacon
Dalam rangka meningkatkan respon time Badan SAR Nasional dalam penanganan musibah penerbangan, pelayaran dan musibah lainnya, Badan SAR Nasional mengoperasikan peralatan LUT ♦ MCC (Local User Terminal ♦ Mission Control Center) sebagai sarana deteksi dini. LUT merupakan ground segment dari Cospas-Sarsat yang berfungsi untuk menerima sinyal distress yang dipancarkan oleh Beacon.


Kontak
Jalan Angkasa Blok B 15 KAV 2-3
Kemayoran Jakarta Pusat
Indonesia 10720

Telp & Fax
Tel : (62-21) 6570 1116
Fax : (62-21) 6570 1116

Copyright ♦ 2017 Badan Nasional Pencarian dan Pertolongan (BASARNAS). All rights reserved. Web Beacon Version 1.0

- Isi semua field yang ada di form pesawat. Setelah semua field sudah di isi maka,
- Klik tombol  simpan untuk menyimpan data Pesawat.

b. Mengubah Data Pesawat

- Untuk mengubah data pesawat klik tombol  ubah di salah satu baris data pada tabel Daftar Pesawat maka sistem akan menampilkan form ubah data pesawat seperti berikut:

BADAN NASIONAL PENCARIAN DAN PERTOLONGAN
BASARNAS

ARMADA / PESAWAT / FORM

Form Pesawat

Registrasi Pesawat
Aircraft Registration PK-CONTOH

Call Sign Pesawat
Aircraft Call Sign 123FW123F00123WEQE1237781

Penggunaan
Usage Komersial

Tipe
Type Baling - baling, mesin tunggal

Pembuat Pesawat
Aircraft Manufacturer

Model Pesawat
Aircraft Model Baling Baling

Warna
Color Putih

Kapasitas Tempat Duduk
Seating Capacity 20

Peralatan Radio
Radio Equipment HF MF VHF Lainnya
Contoh

Bandar Udara
Principal Airport Bandung

Data Tambahan
Additional Data Coba Menambah Data


SIMPAN TUTUP

Web Beacon
Dalam rangka meningkatkan respon time Badan SAR Nasional dalam penanganan musibah penerbangan, pelayaran dan musibah lainnya, Badan SAR Nasional mengoperasikan peralatan LUT ♦ MCC (Local User Terminal ♦ Mission Control Center) sebagai sarana deteksi dini. LUT merupakan ground segment dan Cospas-Sarsat yang berfungsi untuk menerima sinyal distress yang dipancarkan oleh Beacon.


Kontak
Jalan Angkasa Blok B 15 KAV 2-3
Kemayoran Jakarta Pusat
Indonesia 10720

Telp & Fax
Tel : (62-21) 6570 1116
Fax : (62-21) 6570 1116

Copyright ♦ 2017 Badan Nasional Pencarian dan Pertolongan (BASARNAS). All rights reserved. Web Beacon Version 1.0

- Silahkan isi atau ubah data yang ada inginkan
- Klik tombol  untuk melakukan perubahan data.

c. Menambah Data Beacon

- Untuk mengubah data Beacon klik tombol  Add Beacon di salah satu baris data pada tabel Daftar Pesawat maka sistem akan menampilkan form ubah data pesawat seperti berikut:

- Ketika data pengguna tidak terdaftar di list pengguna maka silahkan untuk,
- Klik tombol **TAMBAH** tambah untuk menambah data penempata dimana sistem akan menampilkan halam seperti berikut :

Form Penempatan

| | | | |
|--|----------------------|---|---|
| Registrasi Pesawat <i>Aircraft Registration</i> | <input type="text"/> | Pembuat Pesawat <i>Aircraft Manufacturer</i> | <input type="text"/> |
| Call Sign Pesawat <i>Aircraft Call Sign</i> | <input type="text"/> | Model Pesawat <i>Aircraft Model</i> | <input type="text"/> |
| Penggunaan <i>Usage</i> | <input type="text"/> | Warna <i>Color</i> | <input type="text"/> |
| Tipe <i>Type</i> | <input type="text"/> | Kapasitas Tempat Duduk <i>Seating Capacity</i> | <input type="text"/> |
| | | Peralatan Radio <i>Radio Equipment</i> | <input type="checkbox"/> HF <input type="checkbox"/> MF <input type="checkbox"/> VHF <input type="checkbox"/> Lainnya |
| Bandar Udara <i>Principal Airport</i> | <input type="text"/> | | |
| Data Tambahan <i>Aditionel Data</i> | <input type="text"/> | | |

Web Beacon

Dalam rangka meningkatkan respon time Badan SAR Nasional dalam penanganan musibah penerbangan, pelayaran dan musibah lainnya, Badan SAR Nasional mengoperasikan peralatan LUT ♦ MCC (Local User Terminal ♦ Mission Control Center) sebagai sarana deteksi dini. LUT merupakan ground segment dan Cospas-Sarsat yang berfungsi untuk menerima sinyal distress yang dipancarkan oleh Beacon.

Kontak

Jalan Angkasa Blok B. 15 KAV 2-3
Kemayoran Jakarta Pusat
Indonesia 10720

Telp & Fax

Tel : (62-21) 6570 1116
Fax : (62-21) 6570 1116

Copyright ♦ 2017 Badan Nasional Pencarian dan Pertolongan (BASARNAS). All rights reserved. Web Beacon Version 1.0

- Silahkan isi semua field yang ada di form Penempatan kemudian,
- Klik tombol untuk melakukan perubahan data.
- Sistem akan secara otomatis kembali ke halaman Tahapan Pertama Data Beacon (Form Registrasi Baru).
- Silahkan isi semua field yang ada di form Registrasi Baru kemudian,
- Klik tombol next untuk melanjutkan ke Tahapan Kedua Kontak Darurat dimana sistem akan menampilkan halam Kontak Darurat Seperti Berikut:



REGISTRASI / FORM REGISTRASI BEACON

Form Registrasi Baru

1. DATA BEACON → 2. KONTAK DARURAT → 3. PENDUKUNG

Nama Kontak Darurat 24 Jam Utama

Name of Primary 24 Hour Emergency Contact

Syafira

Nama Kontak Darurat 24 Jam Alternatif

Name of Alternate 24 Hour Emergency Contact

Telepone Rumah
Home Telephone

02277488716

Telepone Rumah
Home Telephone

Telepone Kantor
Office Telephone

0227746817661

Seluler
Celluler

0891236617881

Seluler
Celluler

PREVIOUS

NEXT

Web Beacon


Dalam rangka meningkatkan respon time Badan SAR Nasional dalam penanganan musibah penerbangan, pelayaran dan musibah lainnya, Badan SAR Nasional mengoperasikan peralatan LUT ♦ MCC (Local User Terminal ♦ Mission Control Center) sebagai sarana deteksi dini. LUT merupakan ground segment dari Cospas-Sarsat yang berfungsi untuk menerima sinyal distress yang dipancarkan oleh Beacon.

Kontak

Jalan Angkasa Blok B.15 KAV 2:3
Kemayoran Jakarta Pusat
Indonesia 10720

Telp & Fax

Tel : (62-21) 6570 1116
Fax : (62-21) 6570 1116

- Silahkan lengkapi data di form Kontak Darurat kemudian
- Klik tombol  next untuk melanjutkan ke Tahapan Ketiga Pendukung dimana sistem akan menampilkan halaman Pendukung Seperti Berikut:

BADAN NASIONAL PENCARIAN DAN PERTOLONGAN
BASARNAS

REGISTRASI / FORM REGISTRASI BEACON

Form Registrasi Baru

1. DATA BEACON → 2. KONTAK DARURAT → 3. PENDUKUNG

Info

- Maksimal Ukuran file 5 MB
- Format File Word/PDF

File Surat Permohonan

Informasi Registrasi Beacon Dari Ditjen Hubud

Tanggal
Date

Nama dan Tanda Tangan
Name and Signature

Web Beacon
Dalam rangka meningkatkan respon time Badan SAR Nasional dalam penanganan musibah penerbangan, pelayaran dan musibah lainnya, Badan SAR Nasional mengoperasikan peralatan LUT ♦ MCC (Local User Terminal ♦ Mission Control Center) sebagai sarana deteksi dini. LUT merupakan ground segment dari Cospas-Sarsat yang berfungsi untuk menerima sinyal distress yang dipancarkan oleh Beacon.

Kontak
Jalan Angkasa Blok B 15 KAV 2-3
Kemayoran Jakarta Pusat
Indonesia 10720

Telp & Fax
Tel : (62-21) 6570 1116
Fax : (62-21) 6570 1116

Copyright ♦ 2017 Badan Nasional Pencarian dan Pertolongan (BASARNAS). All rights reserved. Web Beacon Version 1.0

- Silahkan Upload file Surat Permohonan dan file Informasi Registrasi Beacon dari Dirjen Hubud, dan lengkapi data yang belum terisi.
- Ketika ingin kembali ke tahapan sebelumnya silahkan klik tombol Previous.
- Dan ketika anda sudah yakin bahwa data tersebut sudah benar atau sudah diisi semua silahkan
- klik tombol simpan hingga muncul notifikasi berhasil disimpan.

8. REGISTRASI

Pilih menu Registrasi, maka sistem akan menampilkan tampilan seperti berikut:

The screenshot shows the 'Form Registrasi Baru' (New Registration Form) for a beacon. The form is part of the BASARNAS (Badan Nasional Pencarian dan Pertolongan) system. It features a navigation bar with menu items: Beranda, Profil, Armada, Registrasi, Uji Fungsi, and Sertifikat. The user is logged in as 'Syafira'. The form is divided into three steps: 1. DATA BEACON, 2. KONTAK DARURAT, and 3. PENDUKUNG. The current step is 1. DATA BEACON. The form fields include: 'Penggunaan untuk usage for' with a dropdown menu showing '123FW123F00123WEQE1237781 | ...' and a 'TAMBAH' button; 'Jenis BEACON BEACON type' with a dropdown menu showing 'Pilih Jenis Data'; 'ID BEACON BEACON ID' with an empty text input; 'Pembuat Manufacture' with an empty text input and a label 'Nama perusahaan pembuat beacon'; 'Model Model' with an empty text input; 'No. Persetujuan Tipe Cospas Sarsat' with an empty text input; and 'Tanggal Kadaluarsa Baterai' with a date input showing '23/02/2021'. A 'NEXT' button is located at the bottom left of the form. Below the form, there is a footer section with three columns: 'Web Beacon' (describing the system's purpose), 'Kontak' (contact information: Jalan Angkasa Blok B 15 KAV 2-3, Kemayoran Jakarta Pusat, Indonesia 10720), and 'Telp & Fax' (Tel: (62-21) 6570 1116, Fax: (62-21) 6570 1116). The footer also contains copyright information: 'Copyright © 2017 Badan Nasional Pencarian dan Pertolongan (BASARNAS). All rights reserved.' and 'Web Beacon Version 1.0'.

- Ketika data pengguna tidak terdaftar di list pengguna maka silahkan untuk,
- Klik tombol **TAMBAH** tambah untuk menambah data penempata dimana sistem akan menampilkan halam seperti berikut :

Form Penempatan

| | | | |
|--|----------------------|---|---|
| Registrasi Pesawat <i>Aircraft Registration</i> | <input type="text"/> | Pembuat Pesawat <i>Aircraft Manufacturer</i> | <input type="text"/> |
| Call Sign Pesawat <i>Aircraft Call Sign</i> | <input type="text"/> | Model Pesawat <i>Aircraft Model</i> | <input type="text"/> |
| Penggunaan <i>Usage</i> | <input type="text"/> | Warna <i>Color</i> | <input type="text"/> |
| Tipe <i>Type</i> | <input type="text"/> | Kapasitas Tempat Duduk <i>Seating Capacity</i> | <input type="text"/> |
| | | Peralatan Radio <i>Radio Equipment</i> | <input type="checkbox"/> HF <input type="checkbox"/> MF <input type="checkbox"/> VHF <input type="checkbox"/> Lainnya |
| Bandar Udara <i>Principal Airport</i> | <input type="text"/> | | |
| Data Tambahan <i>Additional Data</i> | <input type="text"/> | | |

Web Beacon

Dalam rangka meningkatkan respon time Badan SAR Nasional dalam penanganan musibah penerbangan, pelayaran dan musibah lainnya, Badan SAR Nasional mengoperasikan peralatan LUT ♦ MCC (Local User Terminal ♦ Mission Control Center) sebagai sarana deteksi dini. LUT merupakan ground segment dari Cospas-Sarsat yang berfungsi untuk menerima sinyal distress yang dipancarkan oleh Beacon.

Kontak

Jalan Angkasa Blok B. 15 KAV 2-3
Kemayoran Jakarta Pusat
Indonesia 10720

Telp & Fax

Tel : (62-21) 6570 1116
Fax : (62-21) 6570 1116

Copyright ♦ 2017 Badan Nasional Pencarian dan Pertolongan (BASARNAS). All rights reserved. Web Beacon Version 1.0

- Silahkan isi semua field yang ada di form Penempatan kemudian,
- Klik tombol untuk melakukan perubahan data.
- Sistem akan secara otomatis kembali ke halaman Tahapan Pertama Data Beacon (Form Registrasi Baru).
- Silahkan isi semua field yang ada di form Registrasi Baru kemudian,
- Klik tombol next untuk melanjutkan ke Tahapan Kedua Kontak Darurat dimana sistem akan menampilkan halaman Kontak Darurat Seperti Berikut:



Form Registrasi Baru

1. DATA BEACON → 2. KONTAK DARURAT → 3. PENDUKUNG

Nama Kontak Darurat 24 Jam Utama

Name of Primary 24 Hour Emergency Contact

Syafira

Nama Kontak Darurat 24 Jam Alternatif

Name of Alternate 24 Hour Emergency Contact

Telepone Rumah
Home Telephone

02277488716

Telepone Rumah
Home Telephone

Telepone Kantor
Office Telephone

0227746817661

Seluler
Celluler

0891236617881

Seluler
Celluler

PREVIOUS

NEXT

Web Beacon


Dalam rangka meningkatkan respon time Badan SAR Nasional dalam penanganan musibah penerbangan, pelayaran dan musibah lainnya, Badan SAR Nasional mengoperasikan peralatan LUT ♦ MCC (Local User Terminal ♦ Mission Control Center) sebagai sarana deteksi dini. LUT merupakan ground segment dari Cospas-Sarsat yang berfungsi untuk menerima sinyal distress yang dipancarkan oleh Beacon.



Kontak

Jalan Angkasa Blok B.15 KAV 2:3
Kemayoran Jakarta Pusat
Indonesia 10720

Telp & Fax

Tel : (62-21) 6570 1116
Fax : (62-21) 6570 1116

- Silahkan lengkapi data di form Kontak Darurat kemudian
- Klik tombol  next untuk melanjutkan ke Tahapan Ketiga Pendukung dimana sistem akan menampilkan halaman Pendukung Seperti Berikut:

- Silahkan Upload file Surat Permohonan dan file Informasi Registrasi Beacon dari Dirjen Hubud, dan lengkapi data yang belum terisi.
- Ketika ingin kembali ke tahapan sebelumnya silahkan klik tombol  Previous.
- Dan ketika anda sudah yakin bahwa data tersebut sudah benar atau sudah diisi semua silahkan
- klik tombol  simpan hingga muncul notifikasi berhasil disimpan.

9. UJI FUNGSI

Pilih menu Uji Fungsi, maka sistem akan menampilkan tampilan seperti berikut:

BADAN NASIONAL Pencarian dan Pertolongan
BASARNAS

Beranda Profil Armada Registrasi Uji Fungsi Sertifikat Syafira

Daftar Uji Fungsi

Show 10 entries Search:

| <input type="checkbox"/> | ID Beacon | Call Sign | Tanggal | Keterangan |
|--------------------------|-----------------|---------------------------|-----------|-----------------------|
| <input type="checkbox"/> | 3DC87E2DCC2ADFF | 123FW123F00123WEQE1237781 | 24-FEB-21 | Belum Siap Uji Fungsi |

Showing 1 to 1 of 1 entries

PREVIOUS 1 NEXT

AJUKAN UJI FUNGSI

Web Beacon
Dalam rangka meningkatkan respon time Badan SAR Nasional dalam penanganan musibah penerbangan, pelayaran dan musibah lainnya, Badan SAR Nasional mengoperasikan peralatan LUT ♦ MCC (Local User Terminal ♦ Mission Control Center) sebagai sarana deteksi dini. LUT merupakan ground segment dan Cospas-Sarsat yang berfungsi untuk menerima sinyal distress yang dipancarkan oleh Beacon.

Kontak
Jalan Angkasa Blok B 15 KAV 2-3
Kemayoran Jakarta Pusat
Indonesia 10720

Telp & Fax
Tel : (62-21) 6570 1116
Fax : (62-21) 6570 1116

Copyright ♦ 2017 Badan Nasional Pencarian dan Pertolongan (BASARNAS). All rights reserved. Web Beacon Version 1.0

- Silahkan Centang terlebih dahulu salah satu atau beberapa list data di table Daftar Uji Fungsi.
- Klik tombol **AJUKAN UJI FUNGSI** Ajukan Uji Fungsi.
- Ketika Uji Fungsi sudah dilakukan maka status dari awalnya “Belum Siap Uji Fungsi” akan berubah menjadi “Telah di Uji Fungsi” dimana dapat dilihat seperti berikut:



Daftar Uji Fungsi

Show entries

Search:

| <input type="checkbox"/> | ID Beacon | Call Sign | Tanggal | Keterangan |
|--------------------------|-----------------|---------------------------|-----------|----------------------|
| <input type="checkbox"/> | 3DC87E2DCC2ADFF | 123FW123F00123WEQE1237781 | 24-FEB-21 | ✓ Telah diuji Fungsi |

Showing 1 to 1 of 1 entries

[PREVIOUS](#) [1](#) [NEXT](#)

[AJUKAN UJI FUNGSI](#)

Web Beacon

Dalam rangka meningkatkan respon time Badan SAR Nasional dalam penanganan musibah penerbangan, pelayaran dan musibah lainnya, Badan SAR Nasional mengoperasikan peralatan LUT ♦ MCC (Local User Terminal ♦ Mission Control Center) sebagai sarana deteksi dini. LUT merupakan ground segment dari Cospas-Sarsat yang berfungsi untuk menerima sinyal distress yang dipancarkan oleh Beacon.

Kontak

Jalan Angkasa Blok B.15 KAV 2-3
Kemayoran Jakarta Pusat
Indonesia 10720

Telp & Fax

Tel : (62-21) 6570 1116
Fax : (62-21) 6570 1116

10. SERTIFIKAT

Pilih menu Sertifikat, maka sistem akan menampilkan tampilan seperti berikut:

BADAN NASIONAL Pencarian dan Pertolongan
BASARNAS

Beranda Profil Armada Registrasi Uji Fungsi Sertifikat Syafira

Daftar Sertifikat

Show 10 entries Search:

| ID Beacon | Call Sign | Tanggal | Kadaluarsa | Status | Aksi |
|-----------------|---------------------------|-----------|------------|--------|------|
| 3DC87E2DCC2ADFF | 123FW123F00123WEQE1237781 | 24-FEB-21 | 24-FEB-22 | active | |

Showing 1 to 1 of 1 entries

PREVIOUS 1 NEXT

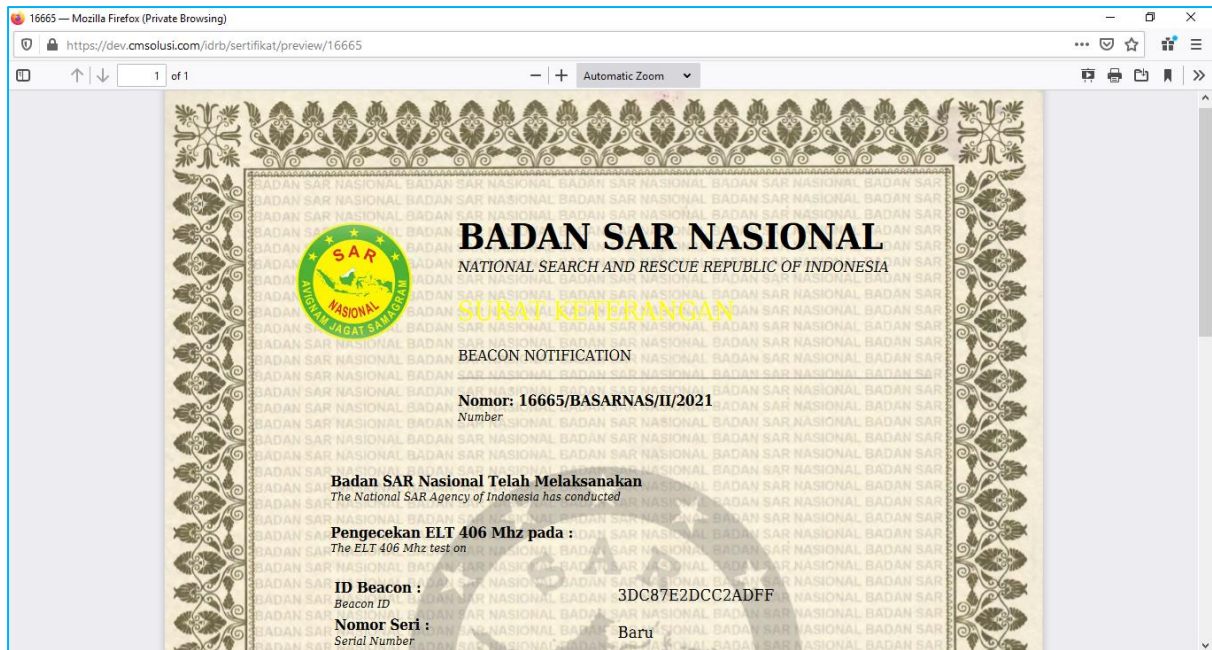
Web Beacon
Dalam rangka meningkatkan respon time Badan SAR Nasional dalam penanganan musibah penerbangan, pelayaran dan musibah lainnya, Badan SAR Nasional mengoperasikan peralatan LUT ♦ MCC (Local User Terminal ♦ Mission Control Center) sebagai sarana deteksi dini. LUT merupakan ground segment dan Cospas-Sarsat yang berfungsi untuk menerima sinyal distress yang dipancarkan oleh Beacon.

Kontak
Jalan Angkasa Blok B 15 KAV 2-3
Kemayoran Jakarta Pusat
Indonesia 10720

Telp & Fax
Tel : (62-21) 6570 1116
Fax : (62-21) 6570 1116

Copyright ♦ 2017 Badan Nasional Pencarian dan Pertolongan (BASARNAS). All rights reserved. Web Beacon Version 1.0

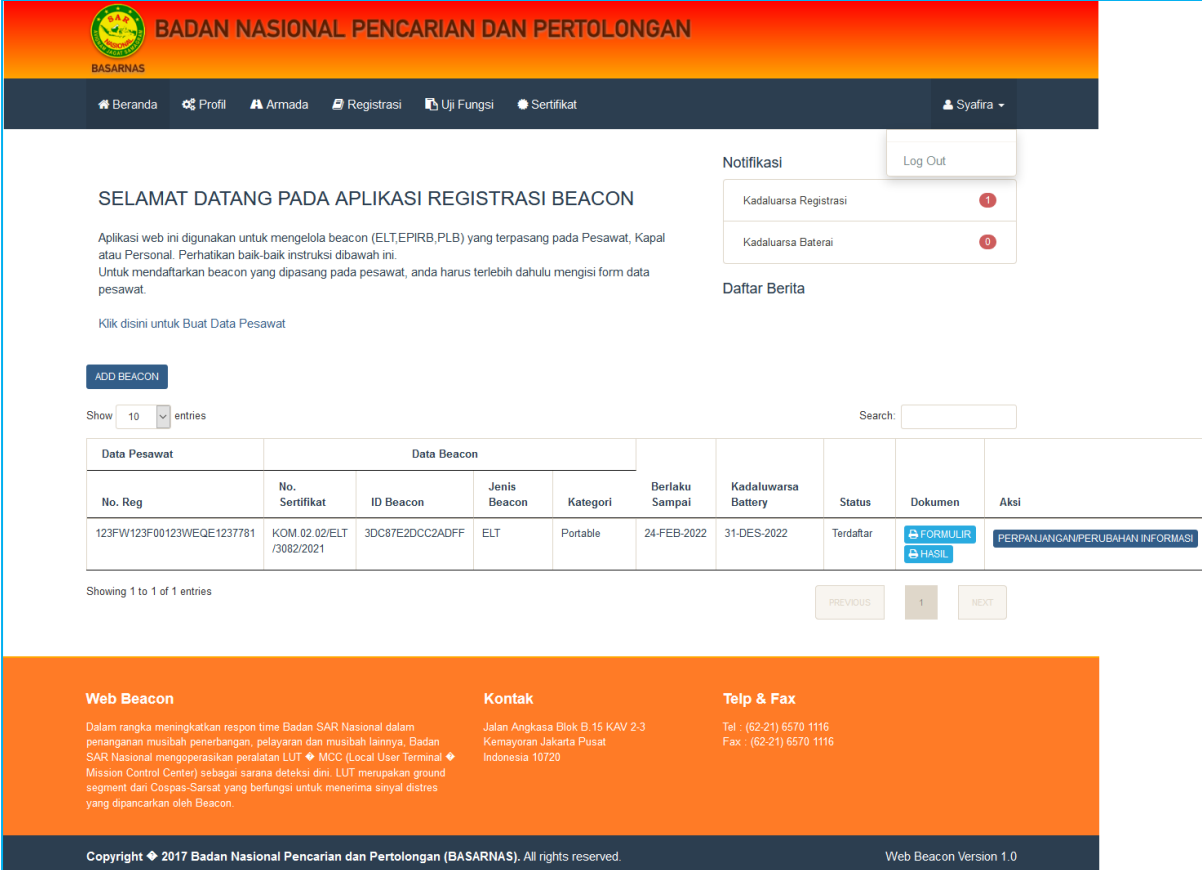
- Ketika Uji Fungsi sudah dilakukan maka secara otomatis di menu Sertifikat akan menampilkan data hasil dari Uji Fungsi beserta.
- Klik tombol Lihat maka secara otomatis sistem akan menampilkan halaman baru beserta data sertifikat seperti berikut:



- Klik Download untuk mendownload file sertifikat tersebut

11. LOGOUT

Pilih menu Logout yang tertelak di bagian pojok kiri atas, maka sistem akan menampilkan tampilan seperti berikut:

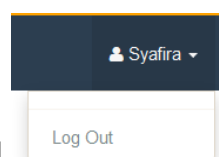


The screenshot shows the BASARNAS web application interface. At the top, there is a navigation bar with the BASARNAS logo and the text "BADAN NASIONAL Pencarian dan Pertolongan". Below the navigation bar, there are several menu items: Beranda, Profil, Armada, Registrasi, Uji Fungsi, and Sertifikat. A user profile dropdown menu is visible in the top right corner, showing the user's name "Syafira" and a "Log Out" option. The main content area displays a welcome message: "SELAMAT DATANG PADA APLIKASI REGISTRASI BEACON". Below this, there is a section for "Notifikasi" (Notifications) with two items: "Kadaluarsa Registrasi" (1) and "Kadaluarsa Baterai" (0). There is also a "Daftar Berita" (News List) section. The main content area features a table with columns for "Data Pesawat" (Aircraft Data) and "Data Beacon". The table contains one entry with the following details:

| Data Pesawat | | Data Beacon | | | Berlaku Sampai | Kadaluarsa Battery | Status | Dokumen | Aksi |
|---------------------------|--------------------------|-----------------|--------------|----------|----------------|--------------------|-----------|---|--|
| No. Reg | No. Sertifikat | ID Beacon | Jenis Beacon | Kategori | Berlaku Sampai | Kadaluarsa Battery | Status | Dokumen | Aksi |
| 123FW123F00123WEQE1237781 | KOM.02.02/ELT /3082/2021 | 3DC87E2DCC2ADFF | ELT | Portable | 24-FEB-2022 | 31-DES-2022 | Terdaftar | FORMULIR HASIL | PERPANJANGAN/PERUBAHAN INFORMASI |

Below the table, there are pagination controls showing "Showing 1 to 1 of 1 entries" and buttons for "PREVIOUS", "1", and "NEXT". At the bottom of the page, there is a footer section with contact information and a copyright notice: "Copyright © 2017 Badan Nasional Pencarian dan Pertolongan (BASARNAS). All rights reserved. Web Beacon Version 1.0".

a. Logout Aplikasi



- Klik tombol **Log Out** tersebut.
- Maka secara otomatis menampilkan text logout.
- Silahkan klik "Log Out" untuk keluar dari aplikasi.