



KANTOR WILAYAH
KEMENTERIAN HUKUM DAN HAM
NUSA TENGGARA TIMUR

BUKU PANDUAN SISTEM OPERASIONAL LAYANAN DAPUR ELEKTRONIK (SONDE)





01 DAFTAR ISI	I
02 PENDAHULUAN	II
04 PENGAWASAN	4
05 DATA DUKUNG	5
06 PENGGUNAAN APLIKASI	6
07 LAPORAN	11
08 PENUTUP	12



PENDAHULUAN

Teknologi Informasi merupakan suatu teknologi yang digunakan untuk mengolah data, termasuk memproses, mendapatkan, menyusun, menyimpan, memanipulasi data dalam berbagai cara untuk menghasilkan informasi yang berkualitas, yaitu informasi yang relevan, akurat dan tepat waktu. Teknologi ini menggunakan seperangkat komputer untuk mengolah data, Perkembangan Teknologi Informasi memacu untuk memasuki era baru dalam kehidupan, kehidupan seperti ini dikenal dengan *e-life (electronic life)*, artinya kehidupan ini sudah dipengaruhi oleh berbagai kebutuhan secara elektronik.

Divisi Pemasarakatan Kantor Wilayah Kementerian Hukum dan HAM Nusa Tenggara Timur membawahi 18 UPT Lapas dan Rutan, 2 Balai Pemasarakatan dan 1 Rupasban. Dalam menyikapi perkembangan teknologi yang begitu cepat, lahirlah inovasi terkait Sistem pelaporan pelayanan pemberian makan bagi WBP berbasis teknologi informasi pada 18 UPT Lapas dan Rutan melalui Aplikasi **SONDE (Sistem Operasional Layanan Dapur Elektronik)**. Aplikasi ini diharapkan mampu memberikan perubahan dalam pelayanan pemberian makan kepada WBP yang lebih baik dan terarah serta berkualitas sehingga bisa meningkatkan kepercayaan publik terhadap pelayanan di Lapas dan Rutan di Wilayah Nusa Tenggara Timur.

PENGAWASAN

Kepala Divisi Pemasyarakatan memerintahkan setiap Kepala UPT di Lapas/Rutan melaksanakan pengawasan terhadap penyelenggaraan makanan bagi tahanan, anak, dan narapidana.

Pelaksanaan pengawasan secara berjenjang di setiap UPT Lapas/Rutan yang dilakukan setiap hari dengan cara monitoring dan evaluasi.

Setiap Kepala UPT Lapas/Rutan wajib menunjuk operator yang bertugas mengisi dan melaporkan penyelenggaraan makanan bagi tahanan, anak, dan narapidana melalui sistem aplikasi SONDE (Sistem Operasional Layanan Dapur Elektronik).

Penujukan Operator dengan Surat Keputusan.



DATA DUKUNG

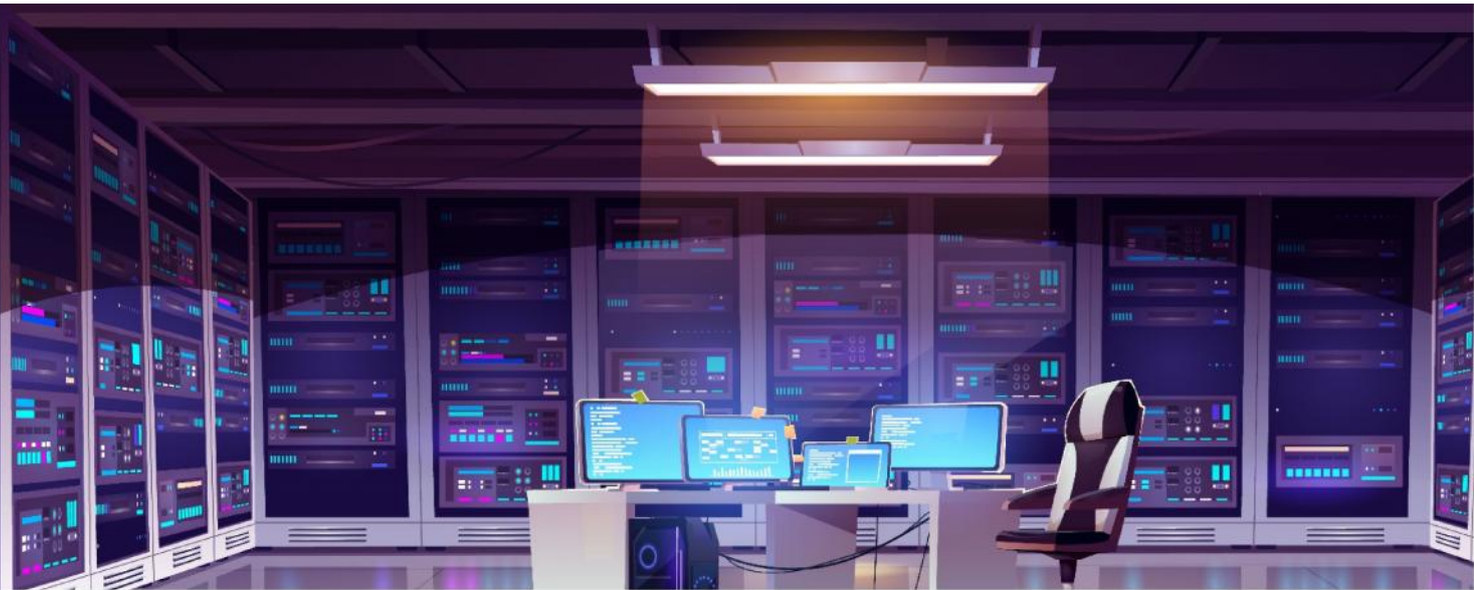
Operator Aplikasi SONDE menyiapkan data dukung untuk diupload dan mengisi permintaan data yang diperlukan melalui Aplikasi SONDE.

Data dukung diperlukan sebagai bukti telah dilaksanakan pengawasan penyelenggaraan makanan bagi tahanan, anak, dan narapidana.

Batas waktu pengisian data paling lama pukul 18.00 WITA

Operator Aplikasi SONDE di UPT mengisi dan mengupload data melalui laman:

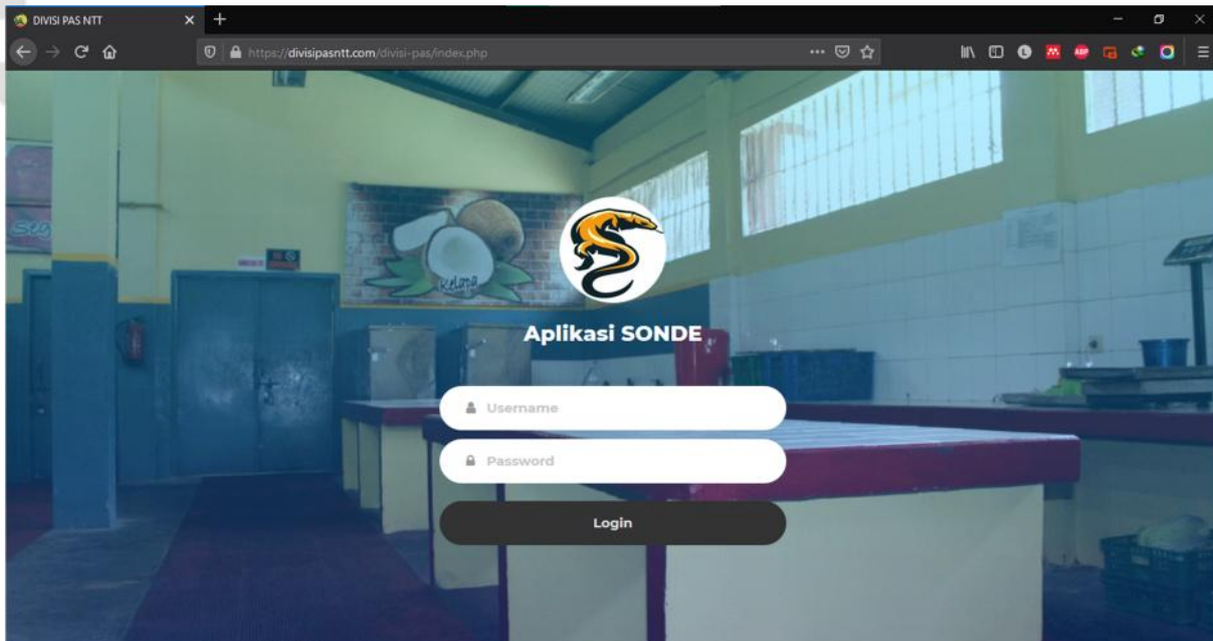
www.divisipasntt.com



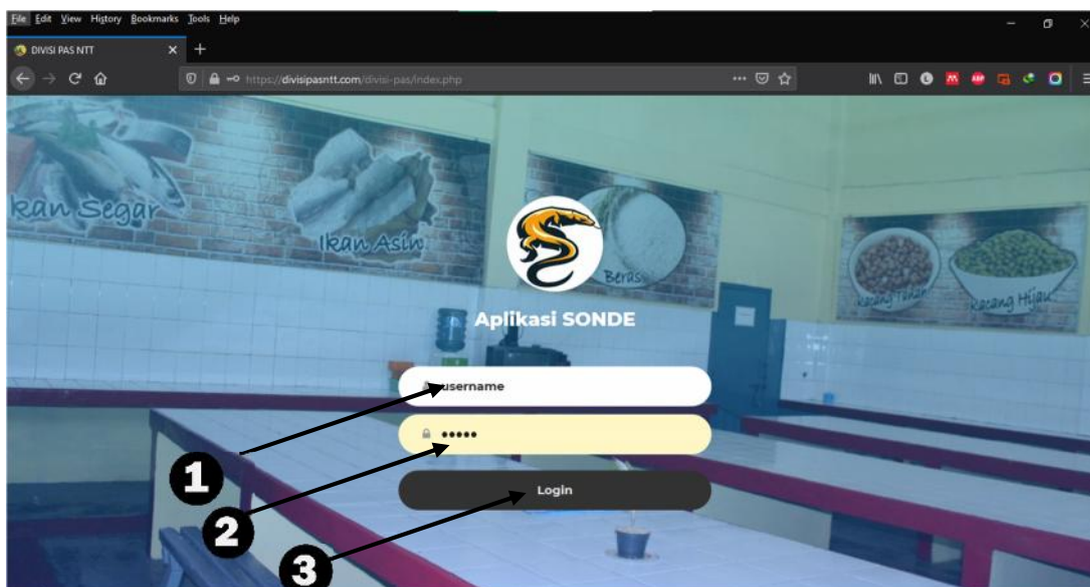
PENGGUNAAN APLIKASI

A. OPERATOR PADA UPT LAPAS/RUTAN

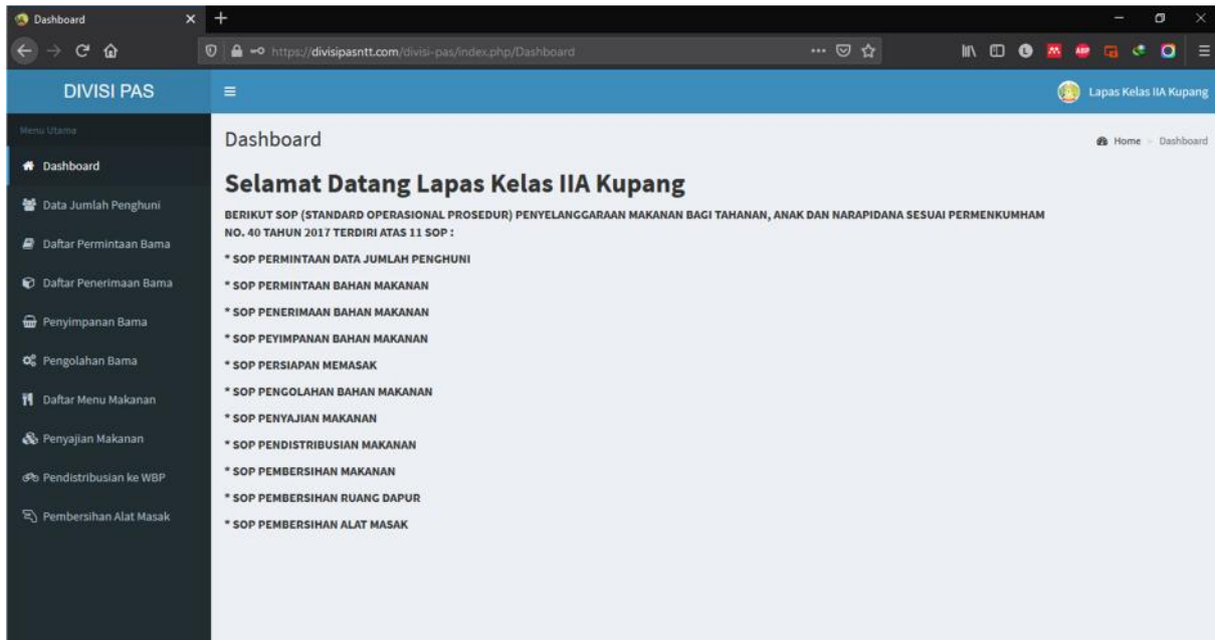
Ketik: www.divisipasntt.com pada kolom browser



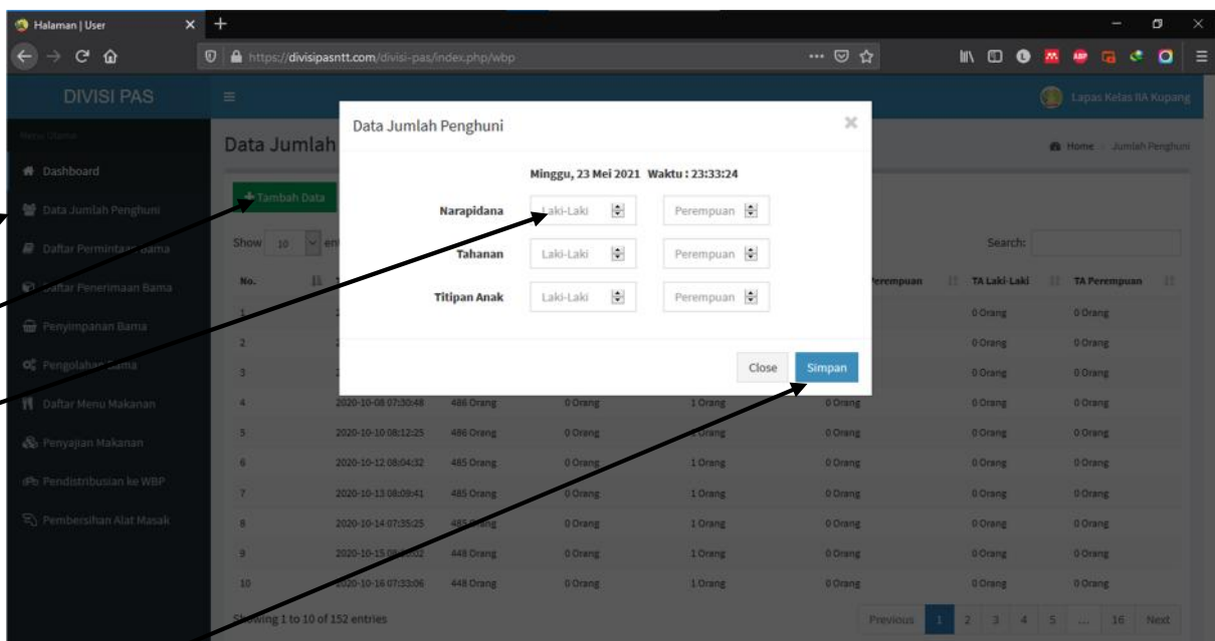
1. Masukkan user name
2. Masukkan password
3. Klik: Login



Tampilan awal Dashboard:

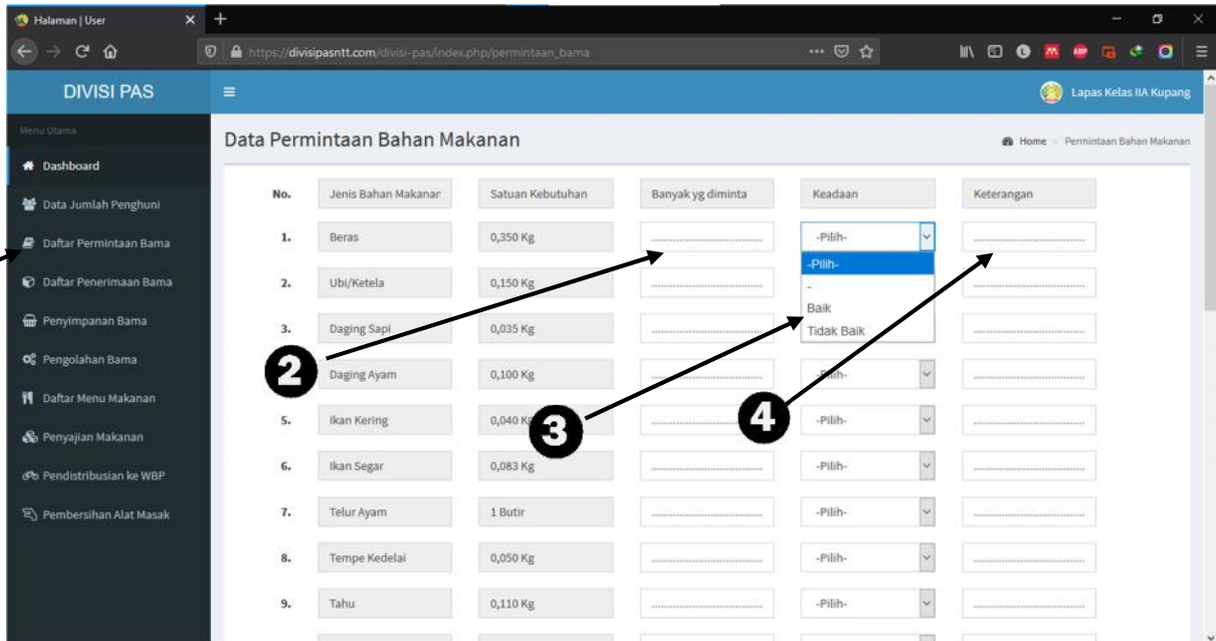


1. Pada menu utama sebelah kiri layar, klik: Data Jumlah Penghuni.
2. Klik pada kolom Tambah Data (berwarna hijau)
3. Isi data Jumlah Penghuni Narapidana, Tahanan dan/atau Titipan Anak per Jenis Kelamin
4. Setelah selesai, klik: Simpan (berwarna biru)

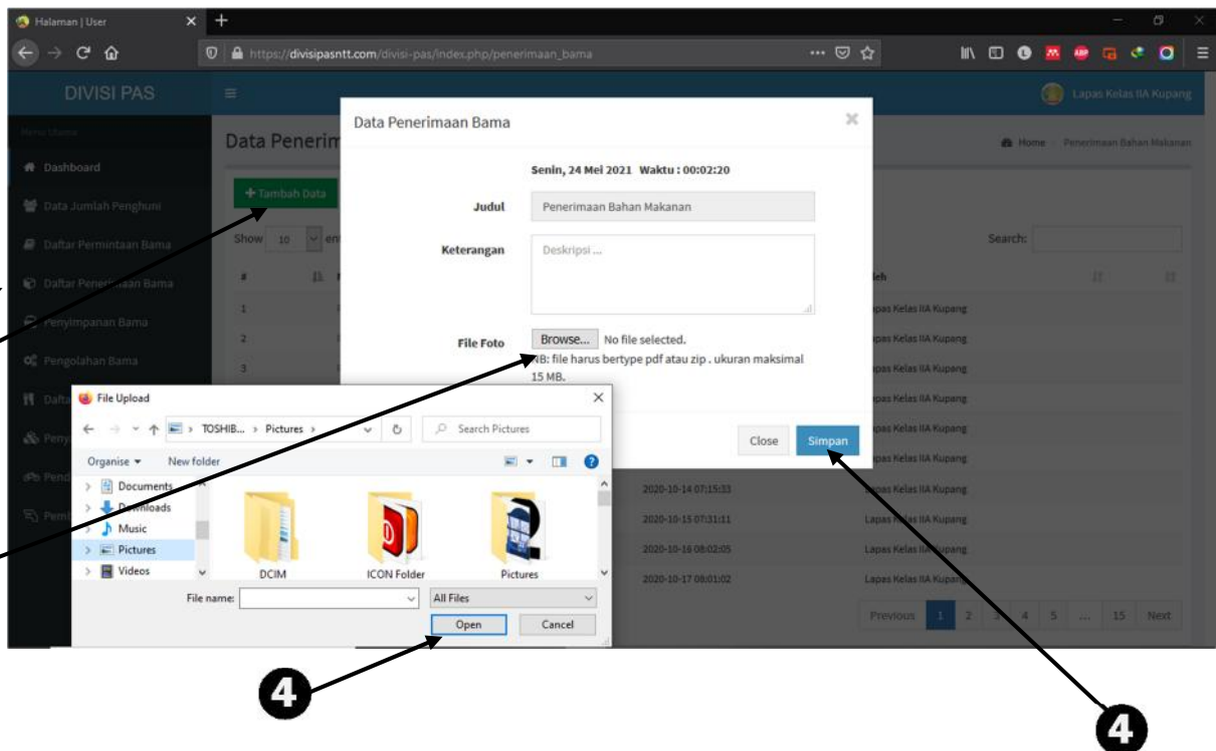


- 1
- 2
- 3
- 4

1. Pada menu utama, selanjutnya klik: Daftar Permintaan Bahan Makanan
2. Isi pada kolom sesuai dengan jenis bahan makanan: Banyak yg diminta
3. Pilih keadaan: Baik atau Tidak Baik
4. Jika diperlukan, isi kolom Keterangan



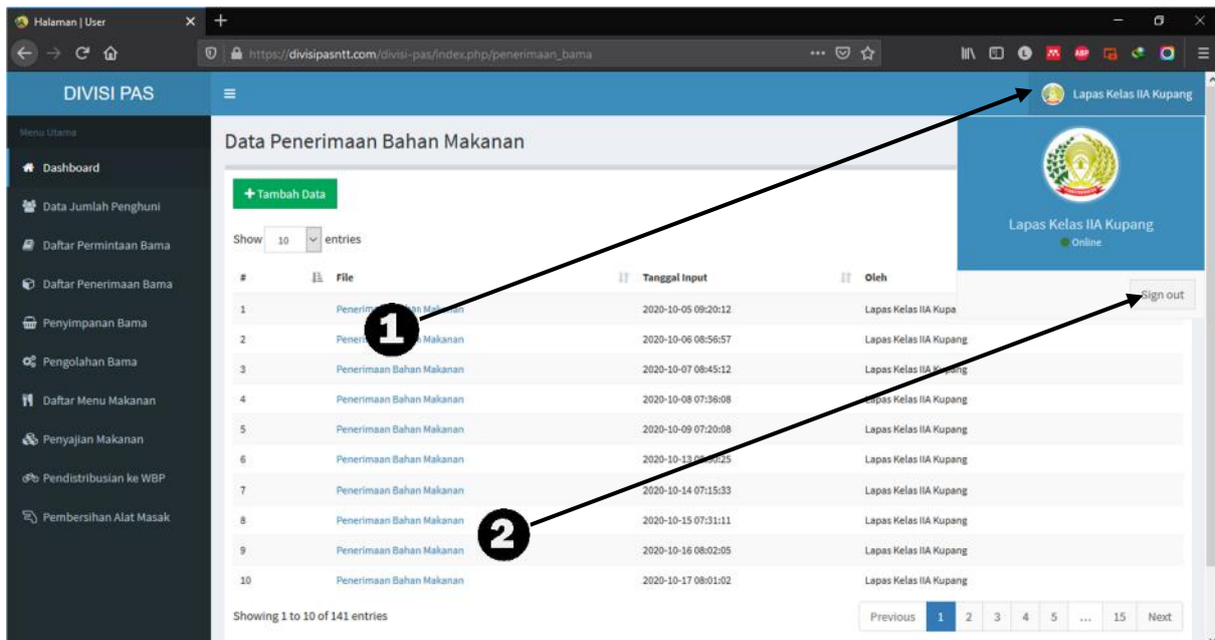
1. Pada menu utama, selanjutnya klik: Daftar Penerimaan Bahan Makanan
2. Klik pada kolom: Tambah data
3. Klik: Browser untuk mengupload data file dalam bentuk foto yang telah dikonversi menjadi file pdf atau zip dengan batas maksimal ukuran file 15 MB
4. Klik file pdf atau zip dan simpan



Lakukan langkah yang sama pada:

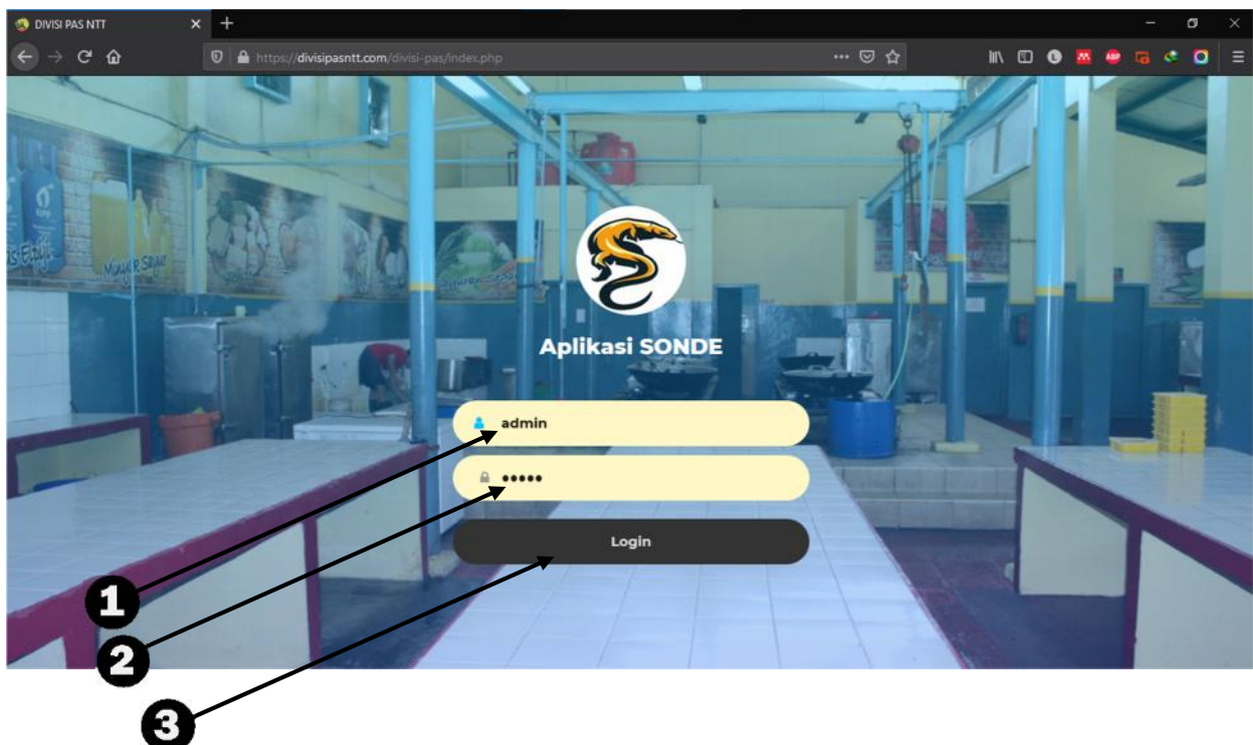
1. Penyimpanan Bama;
2. Pengolahan Bama;
3. Daftar menu makanan;
4. Penyajian makanan;
5. Pendistribusian ke WBP; dan
6. Pembersihan alat masak.

Setelah selesai, klik pada sudut kanan atas gambar logo, dan klik sign out.



B. OPERATOR PADA DIVISI PEMASYARAKATAN DI KANWIL KEMENKUMHAM NTT

1. Masukkan user name
2. Masukkan password
3. Klik: Login



1. Pada menu utama, klik: Laporan UPT
2. Pilih data yang akan diambil, misalnya Data Jumlah Penghuni
3. Klik Export Data Jumlah Penghuni

The screenshot shows a web application interface for 'DIVISI PAS'. The sidebar menu on the left includes 'Menu Utama', 'Dashboard', 'Data Pengguna', 'Laporan UPT', 'Data Jumlah Penghuni', 'Daftar Permintaan Bama', 'Daftar Penyerahan Bama', 'Penyimpanan Bama', 'Pengolahan Bama', 'Daftar Menu Makanan', 'Penyajian Makanan', 'Pendistribusian ke WBP', and 'Pembersihan Alat Masak'. The main content area is titled 'Data Jumlah Penghuni' and features a table with the following data:

No.	Tanggal	Napi Laki-laki	Napi Perempuan	Tahanan Laki-Laki	Tahanan Perempuan	TA Laki-Laki	TA Perempuan	Nama UPT	Aksi
1	23/05/2021	92	0	176	0	0	0	Rutan Kelas IIB Kupang	[Icon]
2	22/05/2021	86	0	183	0	0	0	Rutan Kelas IIB Kupang	[Icon]
3	22/05/2021	109	9	28	2	0	0	Rutan Kelas IIB Maumere	[Icon]
4	22/05/2021	475	0	0	0	0	0	Lapas Kelas IIA Kupang	[Icon]
5	21/05/2021	86	0	180	0	0	0	Rutan Kelas IIB Kupang	[Icon]
6	21/05/2021	109	9	28	2	0	0	Rutan Kelas IIB Maumere	[Icon]

At the top of the table, there is a green button labeled 'Export Data Jumlah Penghuni'. The interface also includes a search bar and a 'Show 10 entries' dropdown menu.



LAPORAN

Laporan dilaksanakan oleh Operator pada Divisi Pemasyarakatan.

Laporan kepada Kepala Divisi Pemasyarakatan dan dilaksanakan setiap hari, per bulan, dan/atau persemester.

Selain pelaporan melalui Aplikasi SONDE, sistem pengawasan penyelenggaraan makanan bagi narapidana, tahanan dan/atau anak titipan dilaksanakan dengan pemantauan pada CCTV.

Hasil pemantauan CCTV dapat berupa teguran, hukuman atau penghargaan atas dedikasi dalam penyelenggaraan makanan bagi narapidana, tahanan dan/atau anak titipan.



PENUTUP

Melalui Buku Panduan Sistem Operasional Layanan Dapur Berbasis Elektronik (SONDE) pada Lapas dan Rutan di Wilayah Nusa Tenggara Timur akan menjadi dasar dan acuan bagi Lapas dan Rutan di Seluruh Indonesia untuk dapat memberikan pelayanan yang berkualitas bagi Tahanan, Anak dan Narapidana khususnya dalam hal penyelenggaraan makanan.

Selanjutnya kami sampaikan terima kasih kepada seluruh Tim Efektif yang telah bekerja sehingga terbitlah modul ini sebagai panduan penggunaan aplikasi SONDE.