

# User Guides

Sistem Inspeksi Kolaborasi - Bagian Inspektor

**PT. NUSANTARA BUILDING INDUSTRIES  
RIDO MARTUPA SIMBOLON(IT NBI DEMAK)  
06-02-2023#RELEASE**

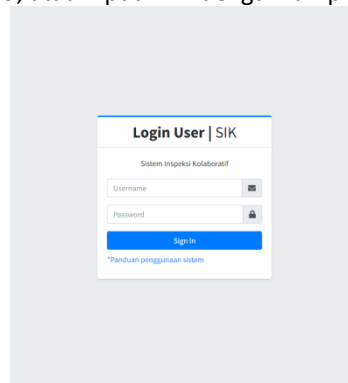
## B. INSPEKTOR

Alamat Sistem (Jaringan Lokal): <http://192.168.10.13:8346/sik>  
Alamat Sistem (Jaringan Public): <http://103.247.123.64:8346/sik>

### 1. Login Page

Halaman ini merupakan tampilan awal ketika akan memulai sesi di sistem SIK (Sistem Inspeksi Kolaborasi). Adapun langkah-langkahnya sebagai berikut:

- Input username (NIK), pastikan tidak ada spasi di awal dan di akhir.
- Input password user ada.
- Setelah itu silakan klik login. Jika gagal login walaupun sudah benar menginput username dan password, silakan hubungi IT di 279, atau input PPIT dengan lampiran screenshot gagal login.



Gambar 1.1: Halaman Login.

### 2. Form Inspeksi

Halaman ini akan menampilkan form input temuan inspeksi. Adapun langkah-langkahnya untuk input form sebagai berikut:

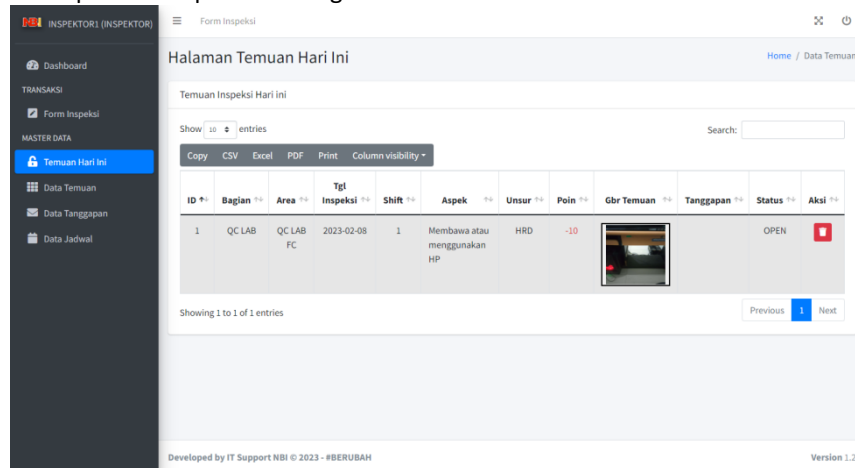
The image shows the 'Form Inspeksi' page. On the left is a dark sidebar menu with options: 'TRANSAKSI' (with 'Form Inspeksi' selected), 'MASTER DATA', 'Temuan Hari Ini', 'Data Temuan', 'Data Tanggapan', and 'Data Jadwal'. The main area is titled 'Halaman Form Inspeksi'. It contains a form with the following fields: 'Bagian' (dropdown), 'Area' (dropdown), 'Tanggal' (date picker showing 08/02/2023), 'Shift' (dropdown), 'Item Temuan' (dropdown), 'Foto Eviden' (with 'Choose File' and 'No file chosen' buttons), and 'Keterangan' (text area). At the bottom of the form are 'Submit' and 'Reset' buttons. In the top right corner, there is a link for 'Panduan Penggunaan'. The footer shows 'Developed by IT Support NBI © 2023 - #BERUBAH' and 'Version 1.2'.

Gambar 2.1: Form Inspeksi

- Silakan klik login terlebih dahulu, lalu klik menu Form Inspeksi
- Pada halaman form inspeksi, silakan pilih bagian tempat inspeksi
- Pilih area, tanggal inspeksi dan shift inspeksi
- Pilih item temuan inspeksi
- Lalu, silakan upload foto temuan/evidence temuan inspeksi.
- Pada kolom keterangan, silakan diisi dengan detail terkait temuan. Cth: jika item temuan tentang membawa HP, maka silakan diisi pada kolom keterangan; Karyawan dengan NIK: \*\*\*\* membawa hp ke pabrik pukul sekian.
- Jika sudah lengkap, silakan klik submit.

### 3. Data Temuan Hari Ini

Halaman ini menampilkan data temuan inspeksi per hari ini yang dilakukan oleh inspektur. Pada halaman ini terdapat beberapa fitur sebagai berikut:



The screenshot shows a web application interface for 'INSPEKTOR (INSPEKTOR)'. The left sidebar contains navigation links: Dashboard, TRANSAKSI (Form Inspeksi), and MASTER DATA (Temuan Hari Ini, Data Temuan, Data Tanggapan, Data Jadwal). The main content area is titled 'Halaman Temuan Hari Ini' and displays a table of inspection findings. The table has columns: ID, Bagian, Area, Tgl Inspeksi, Shift, Aspek, Unsur, Poin, Gbr Temuan, Tanggapan, Status, and Aksi. A single entry is shown with ID 1, Bagian QC LAB, Area QC LAB FC, Tgl Inspeksi 2023-02-08, Shift 1, Aspek Membawa atau menggunakan HP, Unsur HRD, Poin -10, Gbr Temuan (image), Tanggapan, Status OPEN, and Aksi (trash icon). Above the table are export options: Copy, CSV, Excel, PDF, Print, and Column visibility. A search bar and pagination controls are also present.

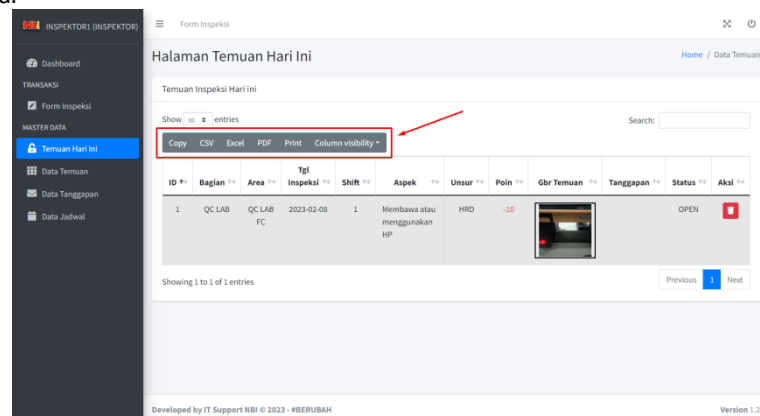
ID	Bagian	Area	Tgl Inspeksi	Shift	Aspek	Unsur	Poin	Gbr Temuan	Tanggapan	Status	Aksi
1	QC LAB	QC LAB FC	2023-02-08	1	Membawa atau menggunakan HP	HRD	-10			OPEN	

Gambar 3.1: Halaman Data Temuan Hari Ini

#### Gambar 3.2: Tambah Data Bagian

##### 3.1. Export Data Temuan Hari Ini

Fitur ini digunakan untuk export data temuan hari ini ke dalam beberapa bentuk file seperti, XLSX, PDF, TXT, CSV dan Print Langsung. Caranya tinggal diklik tombol di atas tabel data. Tombol “Column Visibility” adalah tombol yang digunakan untuk menampilkan dan menyembunyikan kolom tertentu pada Tabel data.



This screenshot is identical to the previous one, but with a red rectangle highlighting the 'Column visibility' button in the export options bar above the table. A red arrow points to this button.

Gambar 3.2: Gambar Export Data Temuan

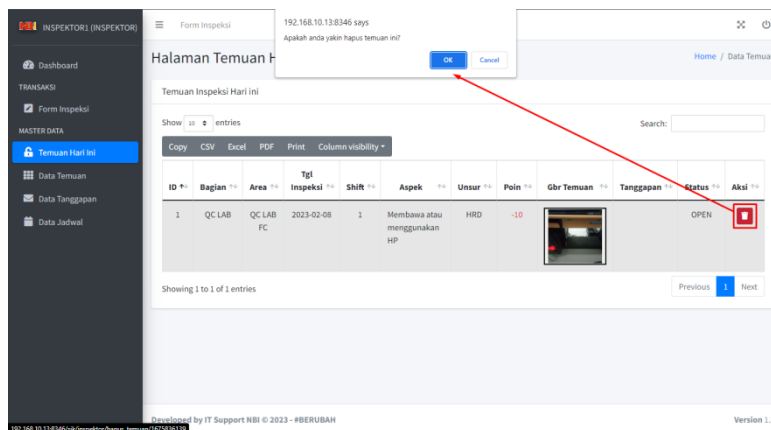
##### 3.2. Search Data

Fitur ini digunakan untuk pencarian data pada tabel. Caranya tinggal ketika data yang mau dicari pada tabel data.

##### 3.3. Hapus Data Temuan

Fitur ini digunakan untuk menghapus data temuan inspeksi hari ini. Adapun langkah-langkahnya sebagai berikut:

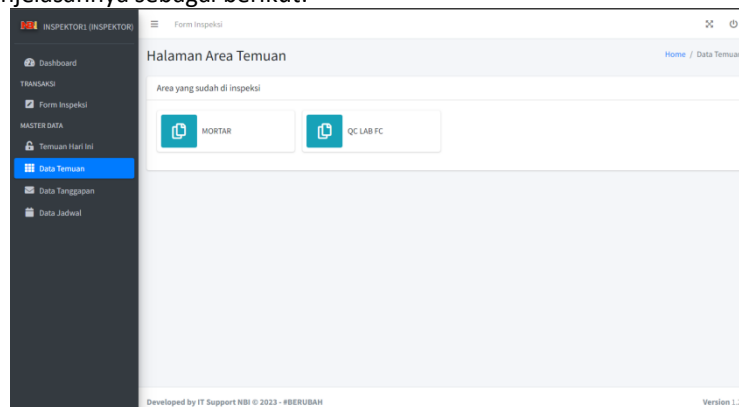
- Pada kolom Aksi pada tabel, silakan klik tombol berwarna merah dengan icon tong sampah.
- Muncul pop up konfirmasi hapus data, silakan klik Ok jika sudah yakin, dan Cancel jika tidak yakin untuk hapus data
- Jika berhasil hapus temuan, maka akan muncul notifikasi berhasil hapus data temuan.



Gambar 3.3: Hapus Data Temuan Inspeksi Hari Ini

## 4. Data Temuan

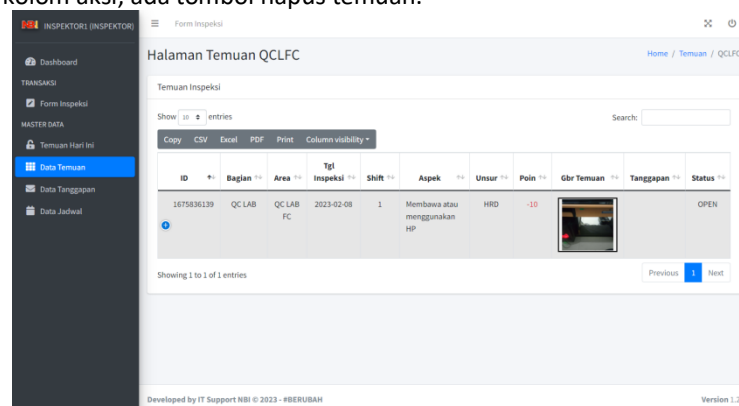
Halaman ini menampilkan data area yang sudah dispersi dan ada temuan pada area tersebut. Pada tampilan awal akan muncul list area yang ada temuan dan pernah dilakukan inspeksi oleh inspektur terkait. Jika di klik salah satu area, maka akan diarahkan ke halaman Daftar Temuan per area yang di klik. Adapun penjelasannya sebagai berikut:



Gambar 4.1: Halaman Data Temuan

### 4.1. Daftar Temuan Per Area

Setelah area di klik sebelumnya, maka akan muncul list temuan yang pernah diinspeksi pada area tersebut. Pada halaman ini, data temuan juga bisa diekspor ke dalam beberapa bentuk file. Kemudian pada kolom aksi, ada tombol hapus temuan.



Gambar 4.2: Tambah Data Area

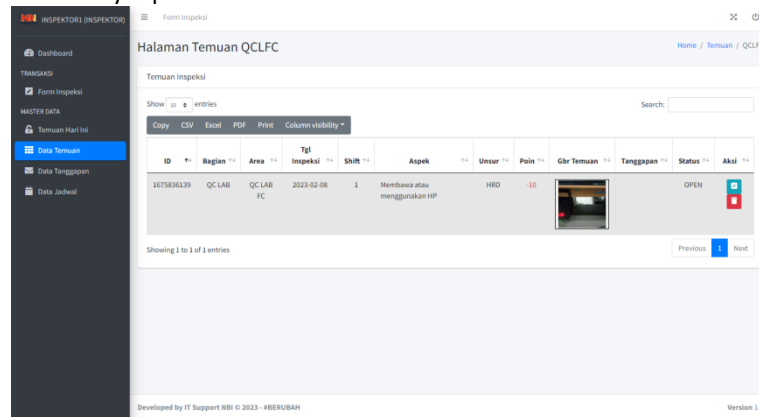
### 4.2. Export Data Temuan

Fitur ini digunakan untuk export data bagian kedalam beberapa bentuk file seperti, XLSX, PDF, TXT, CSV dan Print Langsung. Caranya tinggal diklik tombol di atas tabel data. Tombol "Column Visibility" adalah tombol yang digunakan untuk menampilkan dan menyembunyikan kolom tertentu pada Tabel data.

#### 4.3. Edit Tanggapan User

Fitur ini digunakan untuk melakukan perubahan tanggapan user atas temuan tersebut. Adapun langkah-langkahnya sebagai berikut:

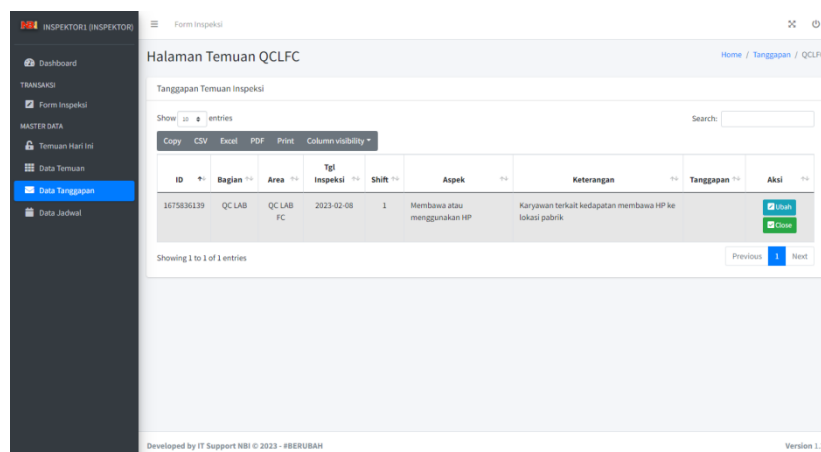
- Pada kolom Aksi pada tabel, silakan klik tombol berwarna nila dengan icon pensil.
- Muncul pop up form edit data, silakan edit data tanggapan yang mau diubah
- Klik simpan untuk menyimpan.



Gambar 4.3: Ubah Data Area

### 5. Data Tanggapan

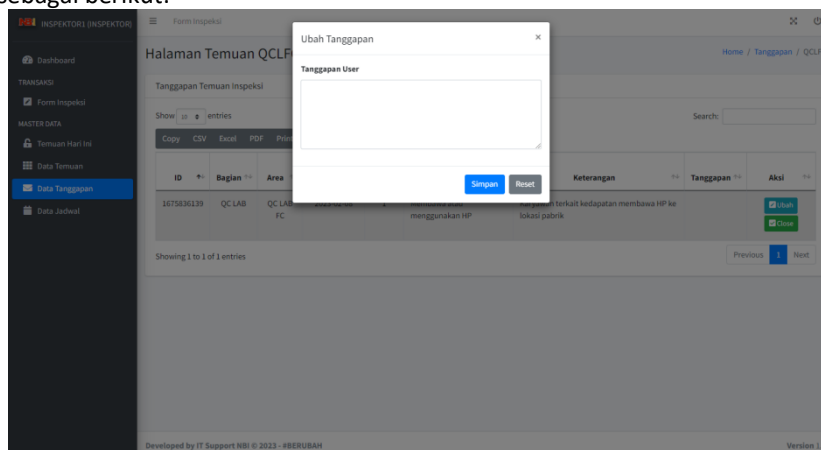
Halaman ini menampilkan data temuan + tanggapan user. Adapun penjelasannya sebagai berikut:



Gambar 5.1: Halaman Data Tanggapan

#### 5.1. Ubah Tanggapan User

Fitur ini digunakan untuk mengubah/menambah tanggapan user terhadap temuan. Adapun langkah-langkahnya sebagai berikut:

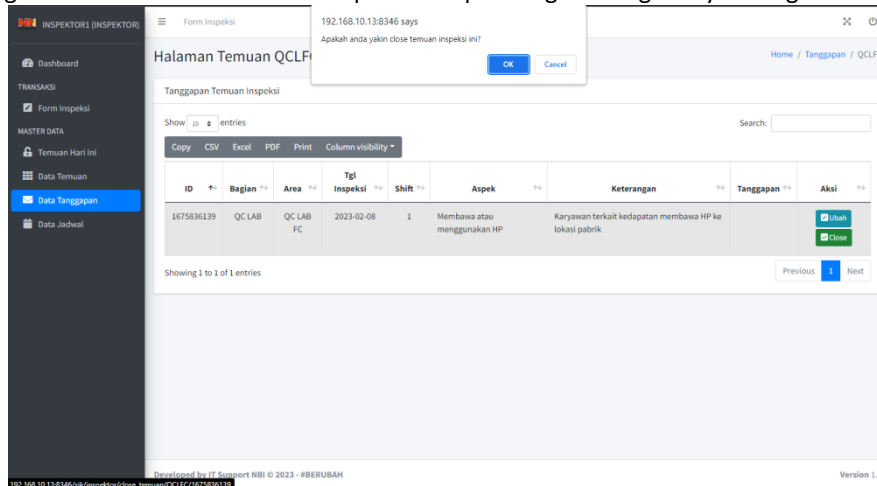


Gambar 5.2: Tambah/Ubah Tanggapan User

- Klik tombol "Ubah" pada kolom aksi,
- Muncul pop up form input tanggapan user
- Silakan isi tanggapan user
- Klik Simpan, maka tanggapan user akan berubah.

## 5.2. Close Temuan Inspeksi

Fitur ini digunakan untuk close temuan inspeksi. Adapun langkah-langkahnya sebagai berikut:

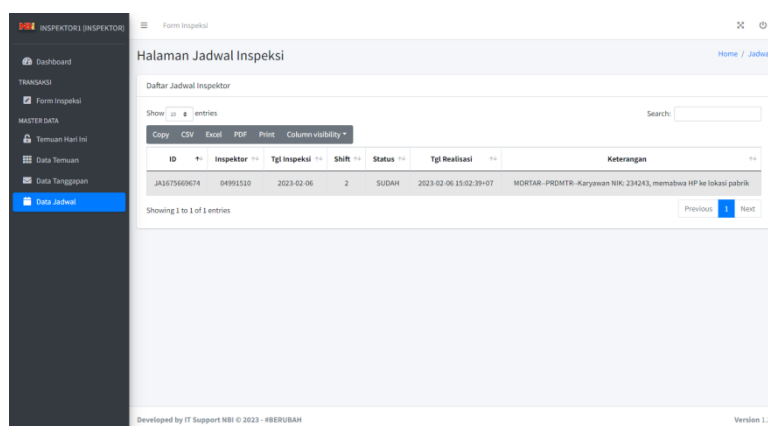


Gambar 5.3: Close Temuan Inspeksi

- Pada kolom Aksi, silakan Klik tombol "Close" warna hijau dengan icon centang,
- Muncul pop up konfirmasi close temuan, silakan pilih OK jika memang temuan tersebut sudah di proses dan sudah benar-benar close.

## 6. Data Jadwal

Halaman ini menampilkan data jadwal inspektur untuk melakukan inspeksi setiap periode/bulan. Adapun jadwal inspeksi akan otomatis berubah status menjadi SUDAH jika inspektur melakukan inspeksi pada tanggal dan shift yang sama dengan jadwal inspeksi.



Gambar 6.1: Halaman Jadwal Inspeksi