**BAB 6**

UJI COBA DAN EVALUASI

**BAB 6**

**UJI COBA DAN EVALUASI**

Bab ini menjelaskan hasil uji coba dan evaluasi yang telah dilakukan pasa sistem *monitoring* prestasi siswa. Tujuan dilakukan uji coba untuk memastikan bahwa sistem yang dibuat berjalan dengan baik dan sesuai yang direncanakan. Uji coba dan evaluasi akan terbagi menjadi dua bagian yaitu bagian verifikasi dan validasi.

**6.1 Verifikasi**

Tahap verifikasi yang dilakukan terhadap sistem *monitoring* prestasi siwa dilakukan uji coba fitur yang telah dibuat. Hal ini bertujuan untuk memastikan apakah sistem yang dibuat dapat berjalan sesuai dengan yang dibutuhkan.

6.1.1 Verifikasi login

Pada halaman login, *user* diharapkan memasukan identitas yang telah terdaftar dan menekan tombol login untuk dapat menggunakan sistem. Jika *user* memberikan identitas login yang salah baik *email* ataupun *password* maka sistem harus memberikan pesan error dan tidak dapat masuk ke dalam sistem seperti pada gambar 6.1.

Ada beberapa bentuk pengecekan lain pada halaman ini. Jika *user* memberikan identitas *email* bukan dalam format *email* maka sistem harus memberikan pesan error seperti pada gambar 6.2. Jika *user* tidak memberikan identitas pada salah satu *field* login yang tersedia maka sistem akan memberikan pesan error dan tidak dapat melakukan proses.



**Gambar 6.1 Identitas email atau password salah saat login**



**Gambar 6.2 Identitas user tidak dalam format email**

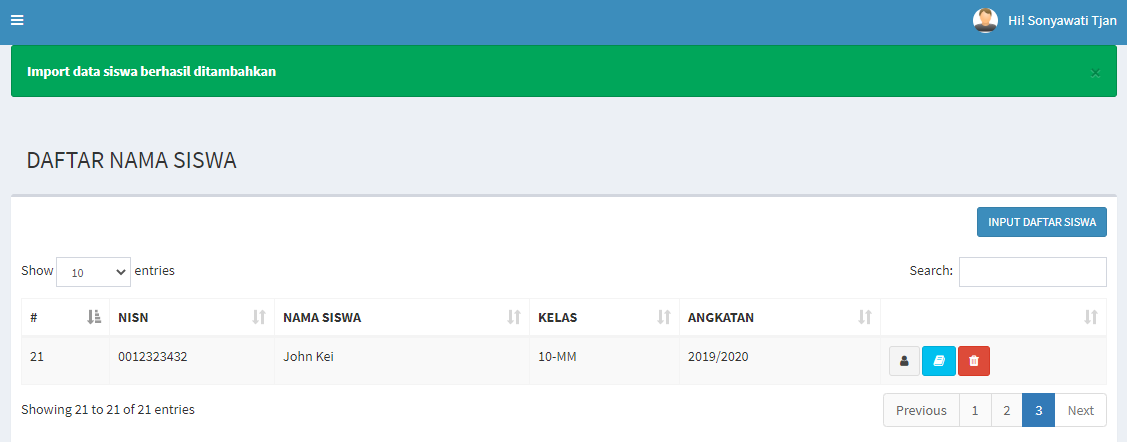


**Gambar 6.3 Identitas user atau password kosong**

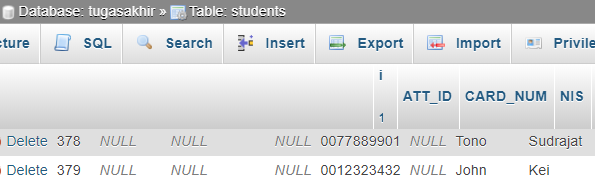
6.1.2 Verifikasi Input Daftar Siswa

Dalam skenario sistem yang dibuat hanya terdapat *role* sebagai kepala sekolah, guru/wali kelas dan siswa. Dengan ketiga *role* tersebut pada bagian modul siswa hanya terdapat proses penambahan data siswa baru yang hanya bisa dilakukan oleh guru/wali kelas. Oleh itu, uji coba yang dilakukan adalah melakukan penambahan data siswa baru oleh salah satu guru.

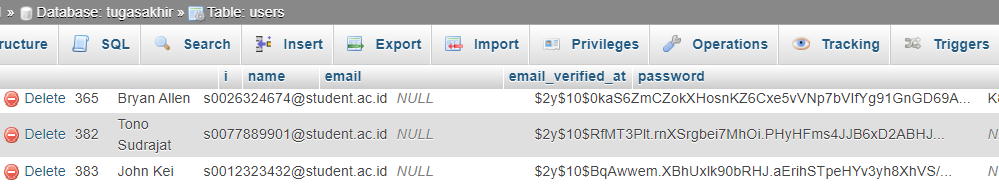
Penambahan data siswa akan tersimpan di tabel master students. Selain itu, dalam sistem ini diasumsikan ketika terjadi penambahan data siswa terjadi proses penambahan data juga pada tabel grades students dan tabel users. Hal ini bertujuan agar siswa baru tersebut bisa mendapatkan satu akun untuk *login* dan melakukan pencatatan daftar kelas setiap tahun ajaran. Keberhasilan penambahan data dapat dilihat pada gambar 6.4. Sedangkan, penambahan data tabel students, user dan grades students di *phpMyAdmin* dapat dilihat pada gambar 6.5, 6,6 dan 6,7.



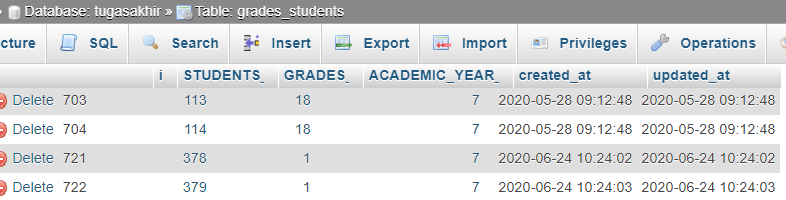
**Gambar 6.4 Notifikasi berhasil insert data siswa**



**Gambar 6.5 Verifikasi data tersimpan di tabel students**



**Gambar 6.6 Verifikasi siswa baru memiliki satu data pada tabel user**



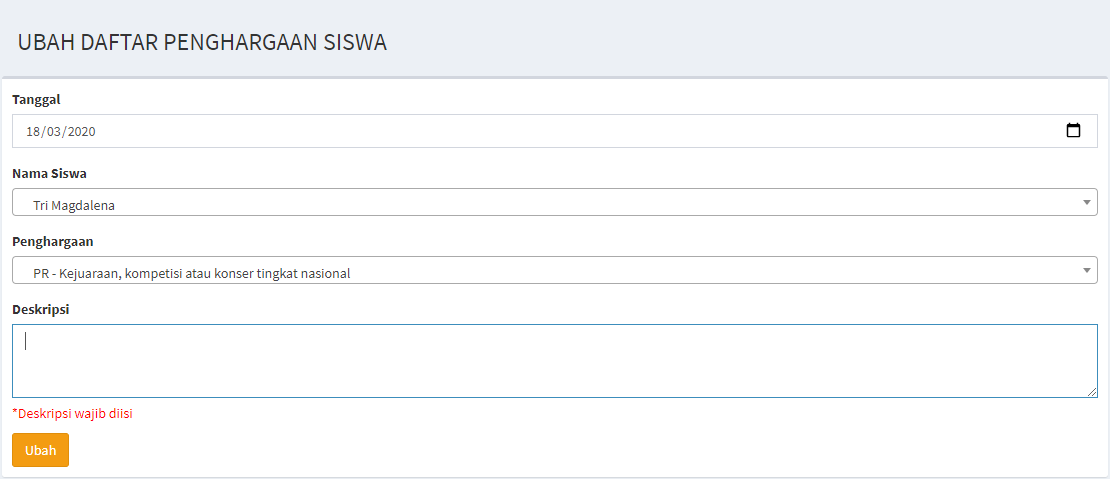
**Gambar 6.7 Verifikasi daftar siswa baru tercatat kelasnya**

6.1.3 Verifikasi Catatan Penghargaan

Proses pencatatan penghargaan baru dan melakukan ubah catatan penghargaan ini diasumsikan hanya bisa dilakukan oleh *user* sebagai guru/wali kelas. Uji coba yang dilakukan adalah, *user* tidak boleh melewati satu detail data yang harus tersimpan pada saat menambah daftar catatan baru ataupun ketika melakukan pengubahan catatan penghargaan. Sistem melakukan pengecekan apabila *field* catatan penghargaan kosong maka akan muncul pesan error seperti pada gambar 6.8 dan 6.9 pada saat pengubahan data.



**Gambar 6.8 Input data kosong saat mencatat detail penghargaan**



**Gambar 6.9 Input data kosong saat mengubah data penghargaan**

Uji coba juga dilakukan untuk memastikan ketika menginputkan catatan baru tersimpan dalam tabel pada *database* dan akan ditampilkan di halaman catatan penghargaan. Demikian juga dilakukan uji coba saat melakukan perubahan data, apakah data yang diubah berhasil terubah juga pada *database*. Uji coba penambahan data pada *database* dapat dilihat pada gambar 6.10 dan 6.11 untuk melihat data tersebut tampil di halaman catatan penghargaan. Sedangkan untuk perubahan data yang dilakukan dapat dilihat pada gambar 6.12 dan 6.13.



**Gambar 6.10 Catatan penghargaan baru tersimpan di database**



**Gambar 6.11 Penghargaan baru tampil pada halaman catatan penghargaan**

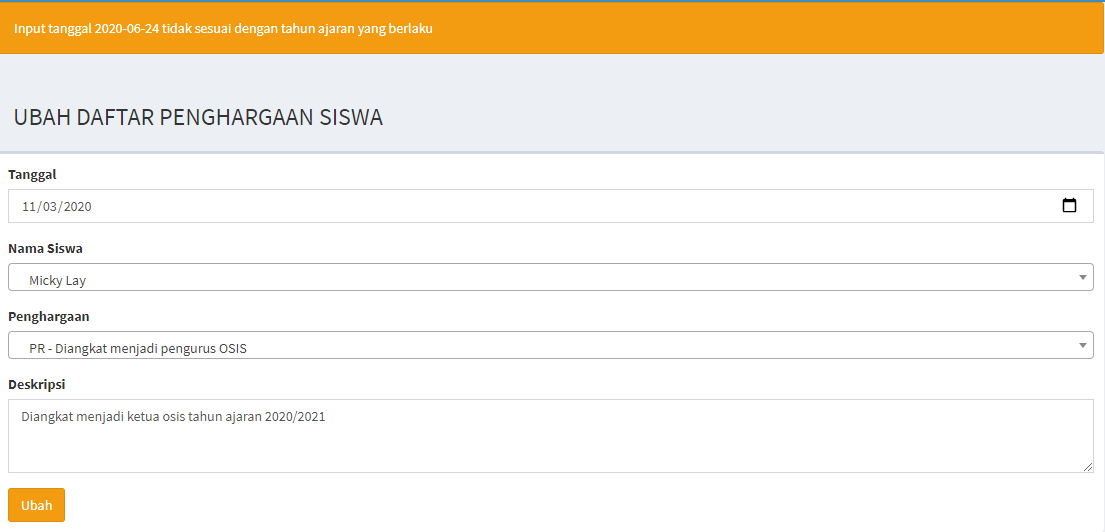


**Gambar 6.12 Catatan penghargaan berhasil terubah di database**

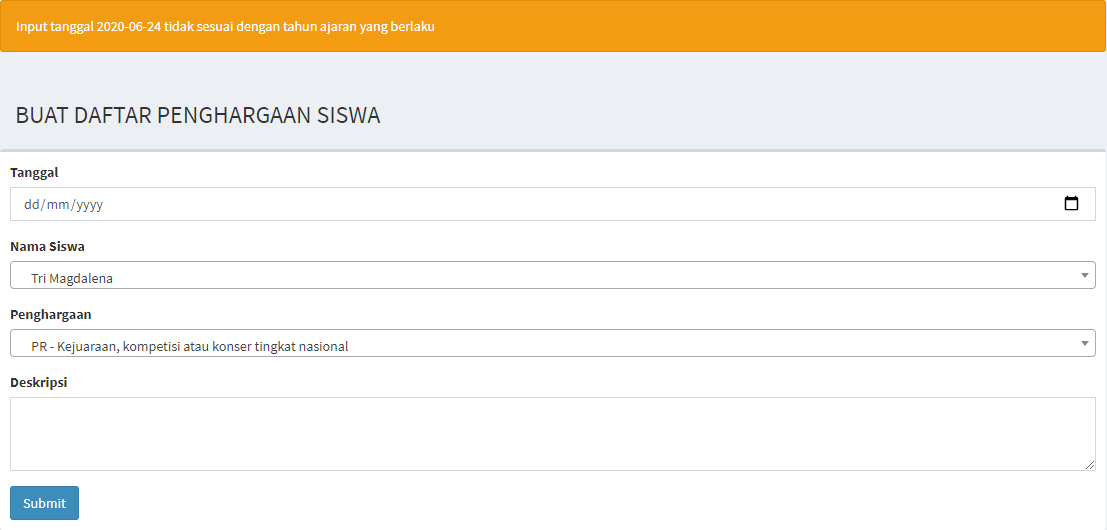


**Gambar 6.13 Catatan penghargaan berhasil terubah pada daftar halaman penghargaan**

Tahap terakhir uji coba pada bagian catatan penghargaan adalah pengecekan input tanggal dengan tahun ajaran yang berlaku. Jika *user* melakukan input tanggal pada saat membuat daftar batu atau mengubah data tidak sesuai tahun ajaran maka sistem harus memberikan pesan error seperti pada gambar 6.14 dan data tidak tersimpan. Gambar 6.15 pesan error saat input data baru.



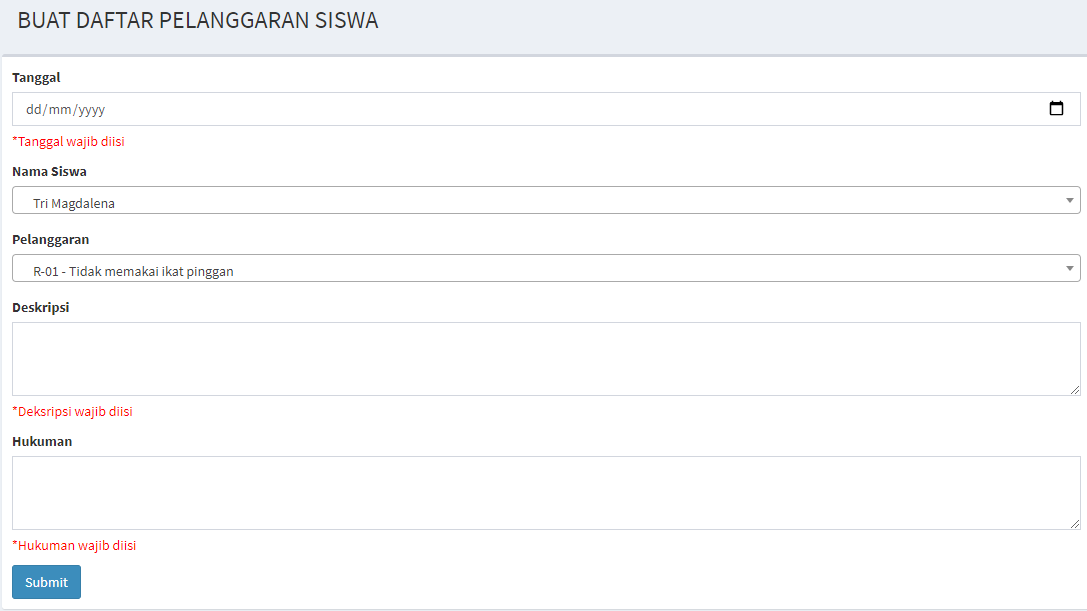
**Gambar 6.14 Pengecekan input tanggal dengan tahun ajaran yang berlaku**



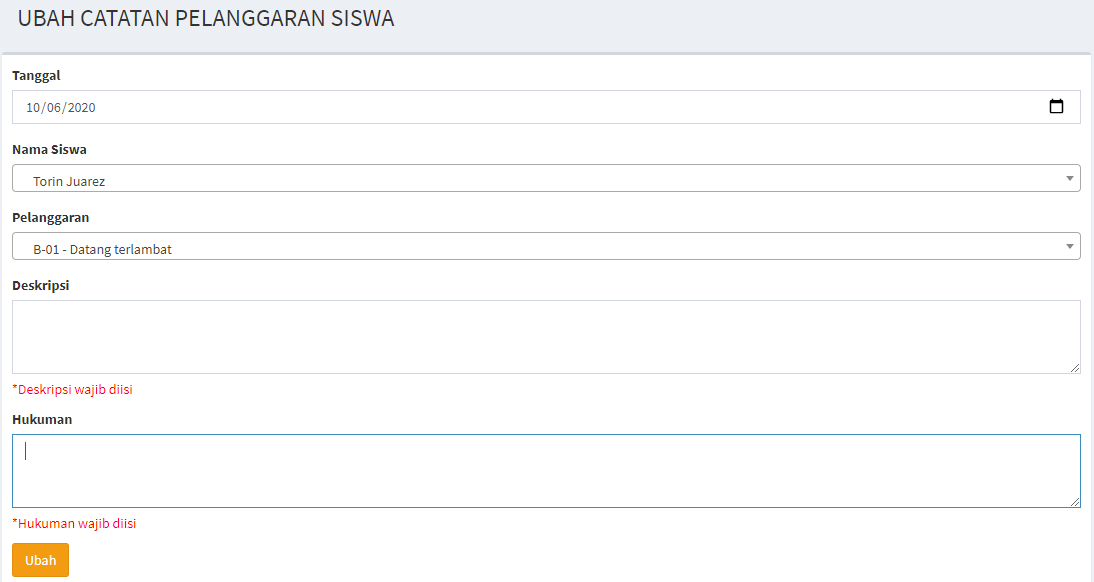
**Gambar 6.15 Pengecekan input tanggal dengan tahun ajaran yang berlaku (lanjutan)**

6.1.4 Verifikasi Catatan Pelanggaran

Uji coba juga dilakukan untuk proses pencatatan pelanggaran baru serta melakukan ubah catatan penghargaan yang diasumsikan hanya bisa dilakukan oleh *user* sebagai guru/wali kelas. Uji coba yang dilakukan adalah, *user* tidak boleh melewati satu detail data yang harus tersimpan pada saat menambah daftar catatan baru ataupun ketika melakukan pengubahan catatan penghargaan. Sistem melakukan pengecekan apabila *field* catatan penghargaan kosong maka akan muncul pesan error seperti pada gambar 6.15 dan 6.16 pada saat pengubahan data.



**Gambar 6.15 Input data kosong saat mencatat detail pelanggaran**



**Gambar 6.16 Input data kosong saat mengubah data pelanggaran**

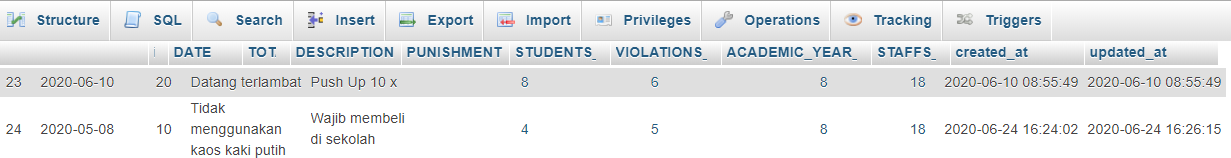
Sama seperti uji coba pada bagian modul penghargaan, uji coba juga dilakukan untuk memastikan ketika menginputkan catatan baru tersimpan saat melakukan penambahan dan pengubahan data. Uji coba penambahan data pada *database* dapat dilihat pada gambar 6.17 dan 6.18 untuk melihat data tersebut tampil di halaman catatan pelanggaran. Sedangkan untuk perubahan data yang dilakukan dapat dilihat pada gambar 6.19 dan 6.20.



**Gambar 6.17 Catatan pelanggaran baru tersimpan di database**



**Gambar 6.18 Penghargaan baru tampil pada halaman catatan pelanggaran**

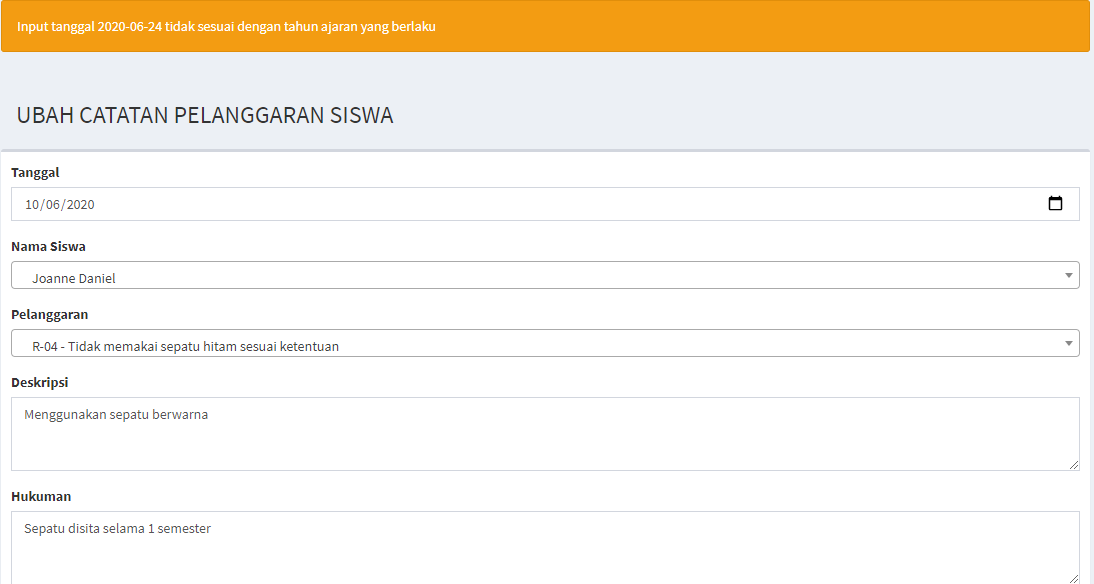


**Gambar 6.19 Catatan pelanggaran berhasil terubah di database**



**Gambar 6.20 Catatan pelanggaran berhasil terubah pada daftar halaman pelanggaran**

Tahap terakhir uji coba pada bagian catatan pelanggaran adalah pengecekan input tanggal dengan tahun ajaran yang berlaku. Jika *user* melakukan input tanggal pada saat membuat daftar batu atau mengubah data tidak sesuai tahun ajaran maka sistem harus memberikan pesan error seperti pada gambar 6.21 dan data tidak tersimpan. Gambar 6.15 pesan error saat input data baru.



**Gambar 6.22 Pengecekan input tanggal dengan tahun ajaran yang berlaku**



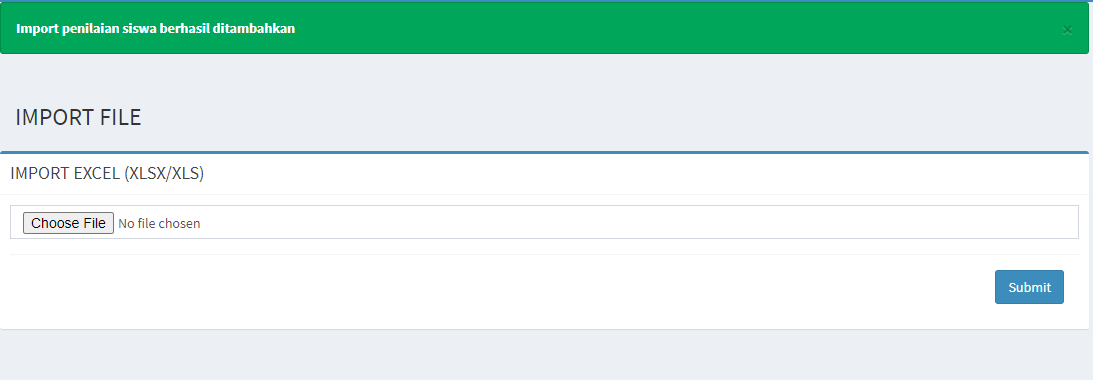
**Gambar 6.22 Pengecekan input tanggal dengan tahun ajaran yang berlaku (lanjutan)**

6.1.5 Verifikasi Input Penilaian

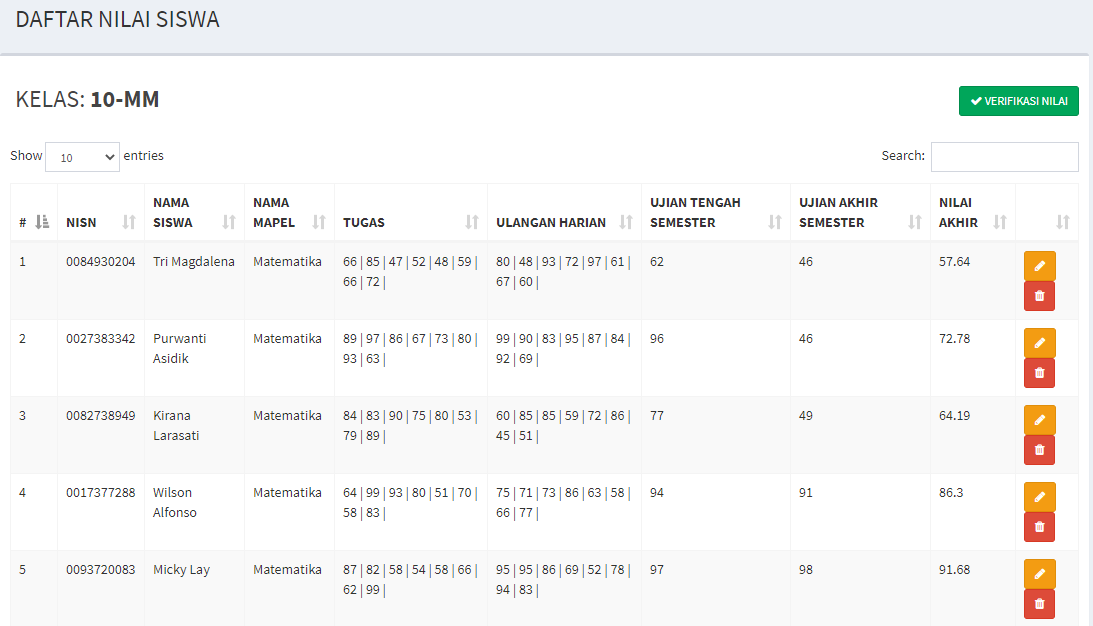
Untuk memastikan apakah sistem dapat mendukung kebutuhan dalam memantau rincian nilai, maka dilakukan uji coba untuk bagian input penilaian. Uji coba dilakukan dengan mengimport satu file excel berisi data nilai setiap siswa seperti pada gambar 6.23 yang merupakan sebagian contoh dari file import nilai. Setelah itu gambar 6.24 menunjukan notifikasi pada halaman input penilaian ketika nilai berhasil diimport dan gambar 6.25 menunjukan nilai rinciannya pada daftar tabel.



**Gambar 6.23 Contoh file import penilaian siswa**



**Gambar 6.24 Session notifikasi menunjukan import nilai berhasil**

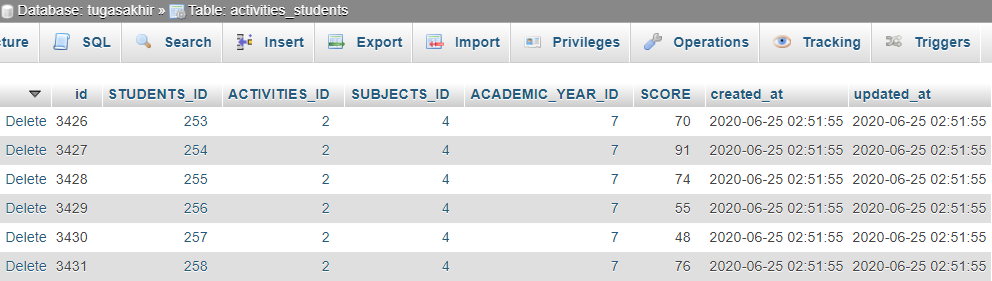


**Gambar 6.25 Rincian nilai yang diinput berhasil ditampilkan**

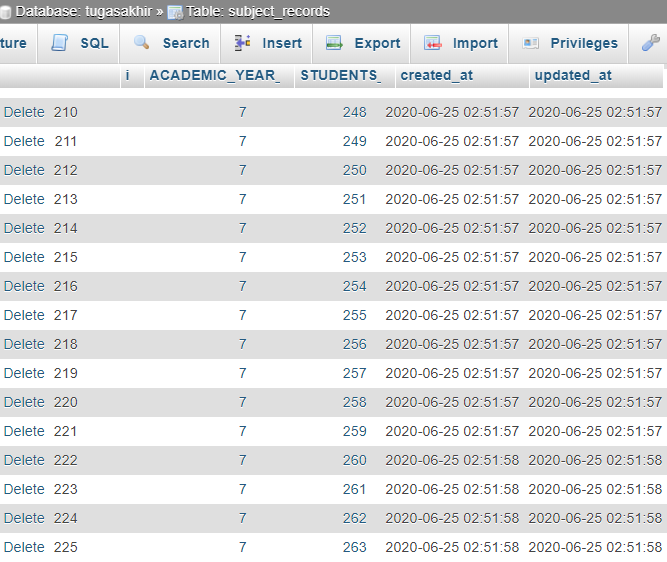
Penilaian yang disimpan juga dibuktikan dengan tersimpan pada tabel dalam *database* yaitu tabel activites\_students pada gambar 6.26, tabel activites\_kd pada gambar 6.27. Kedua tabel ini sebagai tabel *temporary* penilaian yang kemudian diolah dalam dua tabel final. Tabel subject\_records pada gambar 6.28 dan tabel akhir pengolahan nilai yaitu tabel subject\_reports pada gambar 6.29.



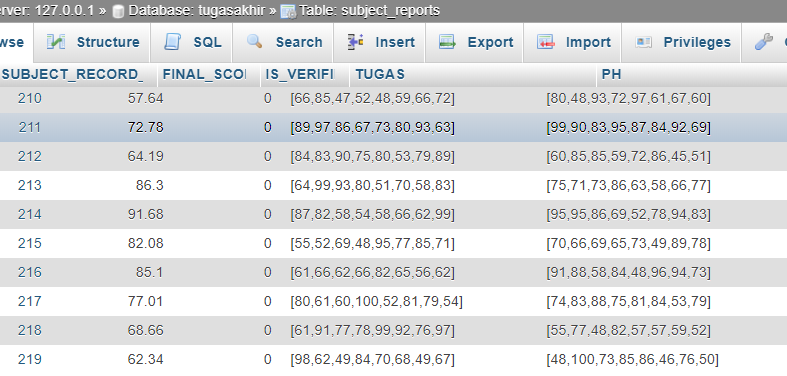
**Gambar 6.26 Potongan data nilai tersimpan pada tabel activites\_kd di database**



**Gambar 6.27 Potongan data nilai tersimpan pada tabel activites\_students di database**



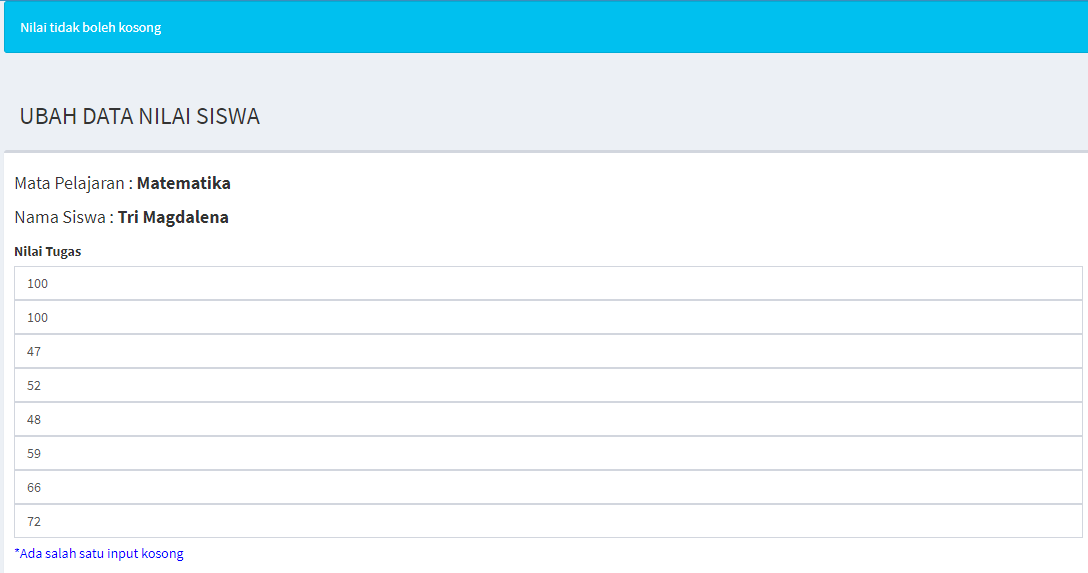
**Gambar 6.28 Potongan data nilai tersimpan pada tabel subject\_records di database**



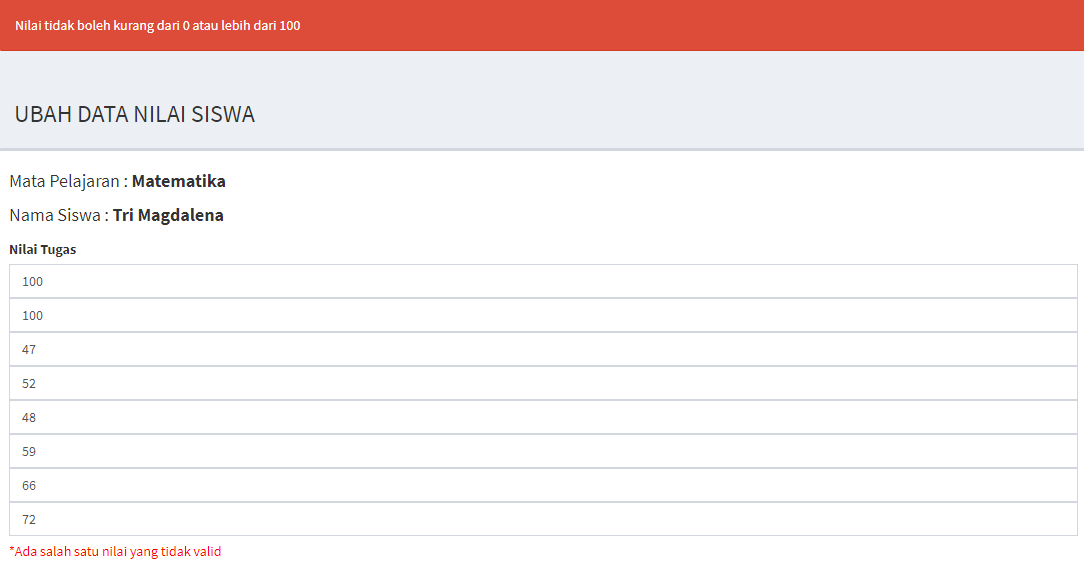
**Gambar 6.29 Potongan data nilai tersimpan pada tabel subject\_reports di database**

6.1.16 Verifikasi Ubah Nilai

Uji coba juga dilakukan untuk melakukan perubahan nilai. Ada beberapa pesan error yang sistem berikan ketika terjadi *human error* pada saat melakukan perubahan. Pertama yaitu jika *user* lupa menginputkan nilai atau *field* kosong maka akan muncul pesan error seperti pada gambar 6.30. Kedua jika *user* menginputkan nilai kurang dari nol atau lebih dari 100 akan muncul pesan error seperti gambar 6.31.

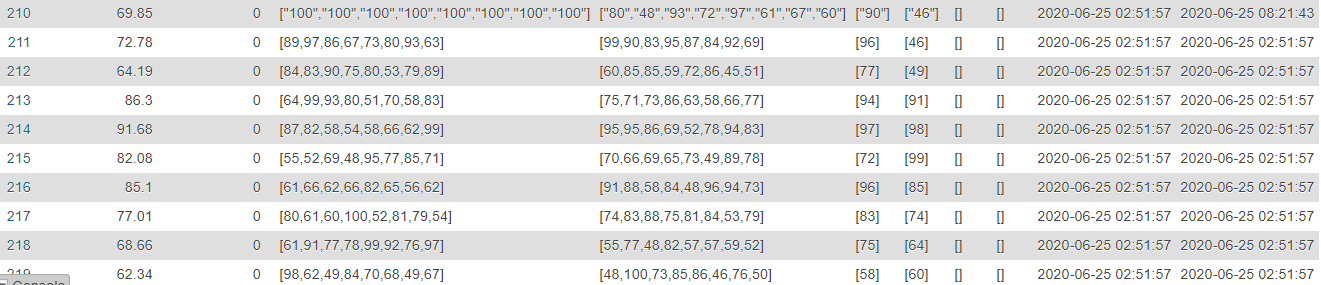


**Gambar 6.30 Input nilai kosong saat lakukan perubahan nilai**

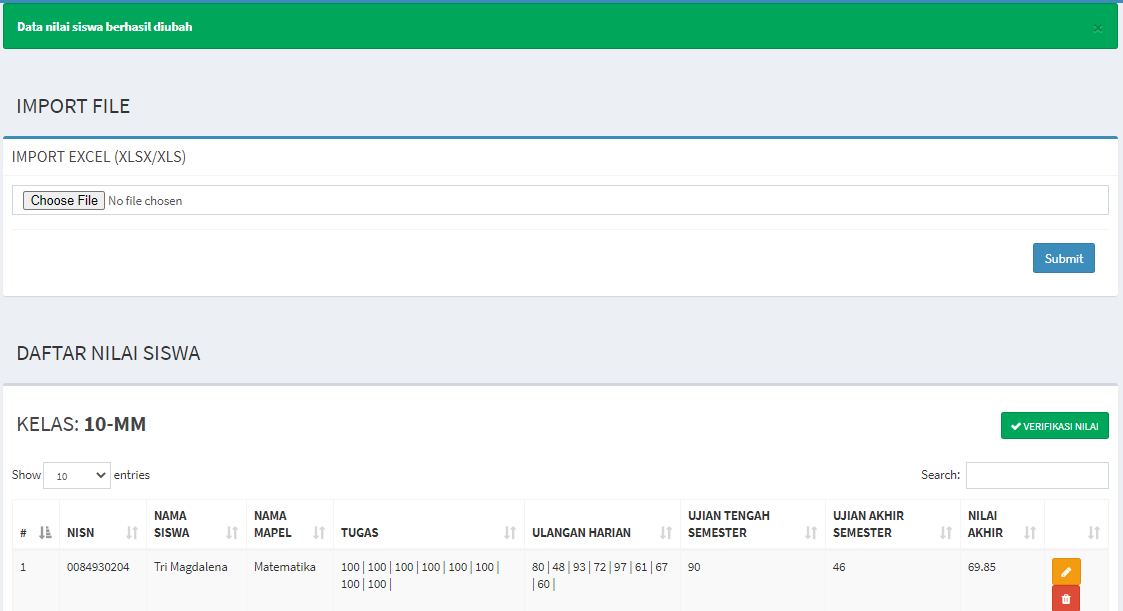


**Gambar 6.31 Input nilai tidak valid**

Ketika *user* melakukan pengubahan dengan tepat, maka data baru otomatis terupdate pada *database* dapat dilihat pada gambar 6.32. Selain itu akan muncul pesan berhasil ubah pada halaman proses serta data terbaru pada tabel seperti pada gambar 6.33.



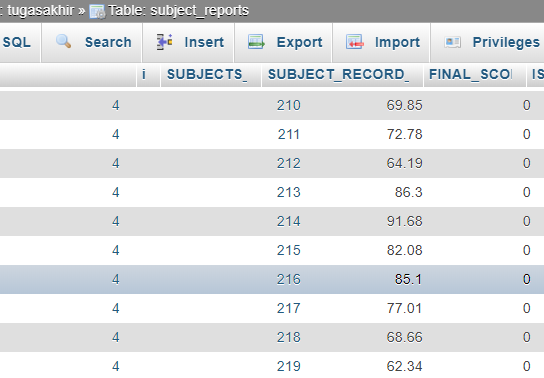
**Gambar 6.32 Perubahan data nilai pada database**



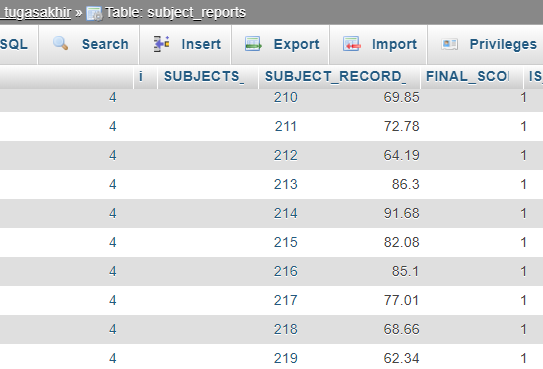
**Gambar 3.33 Session notifikasi nilai berhasil diubah**

6.1.7 Uji Coba Ubah Status Verfikasi Nilai

Nilai yang diinputkan masih dapat diubah atau dihapus saat status verifikasi nilai sama dengan 0. Nilai yang belum terverifikasi tidak akan tampil pada halaman detail mata pelajaran namun masih akan tetap berada di halaman proses yaitu halaman input penilaian. Setelah dilakukan verifikasi nilai tidak dapat diubah atau dihapus dan status nilai pada *database* berubah menjadi satu. Gambar 6.34 menunjukan status verifikasi di database sebelum melakukan verifikas. Gambar 6.35 menunjukan perubahan status kolom verifikasi setelah diproses.

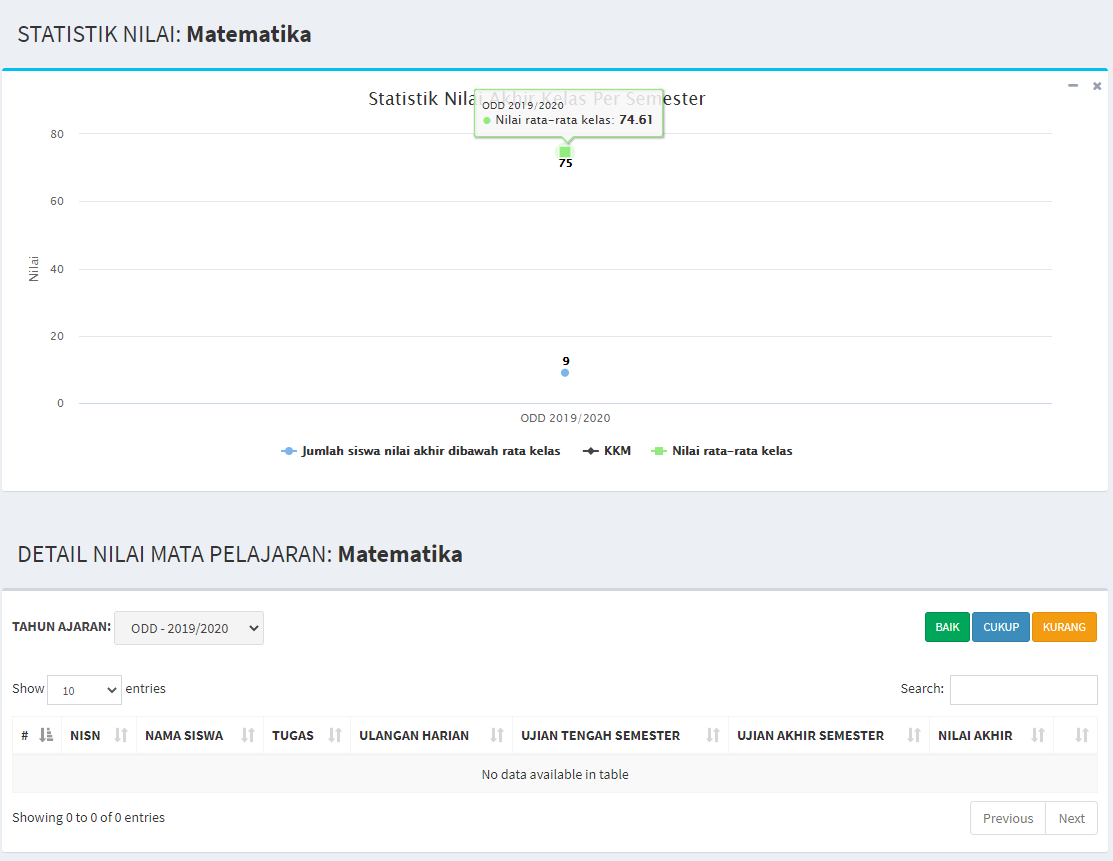


**Gambar 3.34 Nilai belum terverifikasi**

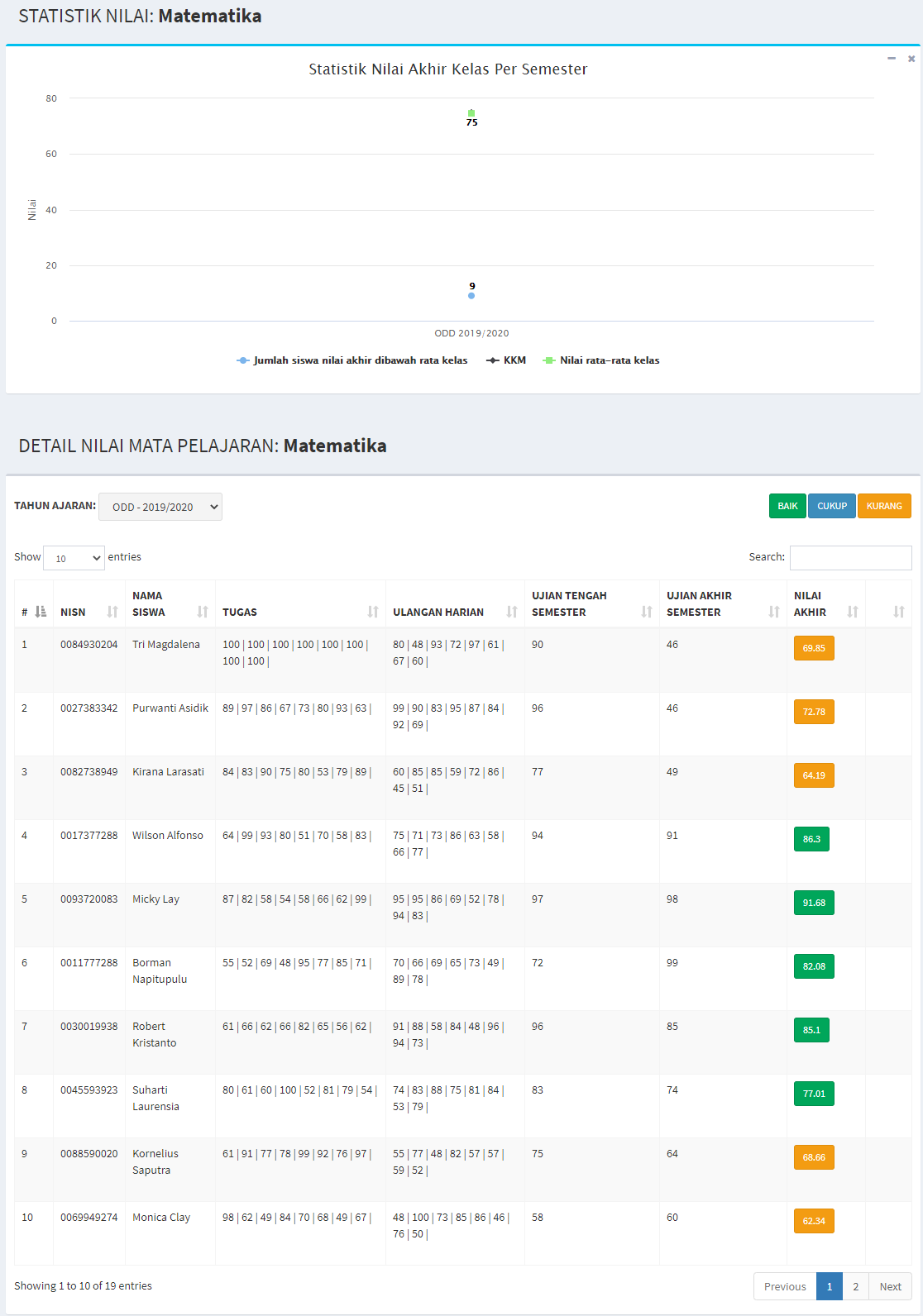


**Gambar 6.35 Nili berhasil diverifikasi**

Jika nilai-nilai yang diproses pada halaman input penilain belum diverifikasi atau bernilai nol seperti pada gamba 6.34 diatas, maka nilai-nilai tersebut tidak akan tampil pada daftar tabel di halaman detail catatan mata pelajaran baik untuk halaman mapel-guru atau mapel-siswa seperti pada gambar 6.36 yang hanya akan tampil grafiknya saja. Namun, jika nilai selesai diproses hingga status verifikasinya terubah menjadi satu, maka nilai-nilai tersebut akan ditampilkan pada daftar tabel detail nilai di halaman detail catatan mata pelajaran. Uji coba nilai tampil ketika status verifikasi menjadi 1 dapat dilihat pada gambar 6.37.



**Gambar 6.36 Daftar nilai belum tampil pada tabel halaman catatan mata pelajaran saat belum diverifikasi**

****

**Gambar 6.36 Daftar nilai berhasil tampil pada tabel halaman catatan mata pelajaran saat nilai sudah diverikiasi**

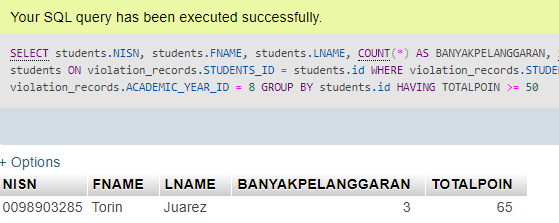
6.1.8 Verifikasi Daftar Siswa Bermasalah

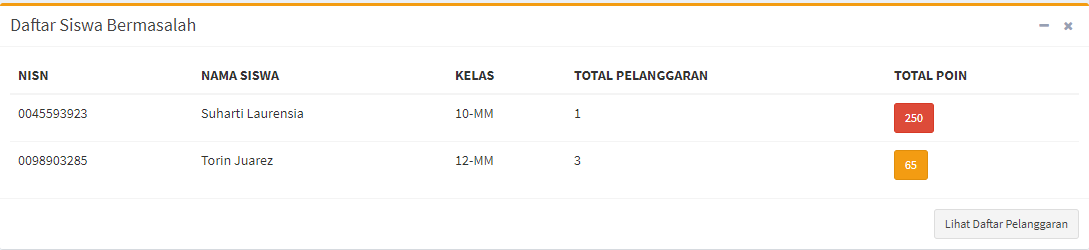
Sistemyang dibuat memberikan informasi pada halaman *dashboard* salah satunya yaitu daftar siswa bermasalah. Uji coba dilakukan untuk memverfikasi apakah tabel daftar siswa bermasalah memenuhi kebutuhan sistem dan sesuai dengan yang tercatat di *database*. Tabel ini akan menampilkan daftar nama siswa yang memiliki total poin pelanggaran diatas 50 setiap tahun ajarannya sesuai dengan hasil wawancara pada bab sebelumnya.

Jika ada siswa yang memiliki total poin pelanggaran maka akan tampil pada halaman ini seperti pada gambar 6.37, jika tidak maka tidak akan ditampilkan. Sedangkan tampilan daftar siswa bermasalah untuk kepala sekolah seperti gambar 6.38.

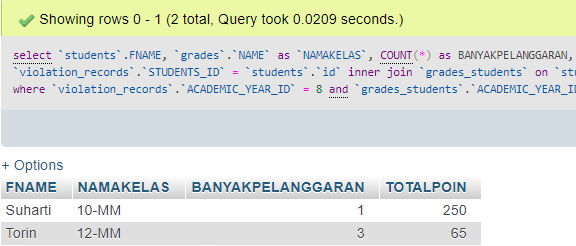


**Gambar 6.37 Informasi daftar siswa bermasalah berdasarkan kelas guru**

**Gambar 6.38 Query mencari siswa bermasalah berdasarkan kelas guru**



**Gambar 6.39 Informasi daftar siswa bermasalah untuk kepala sekolah**

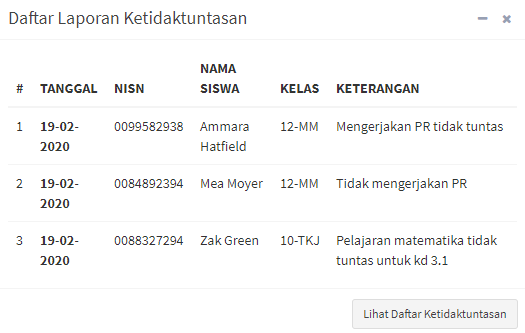


**Gambar 6.40 Query mencari siswa bermasalah keseluruhan data siswa**

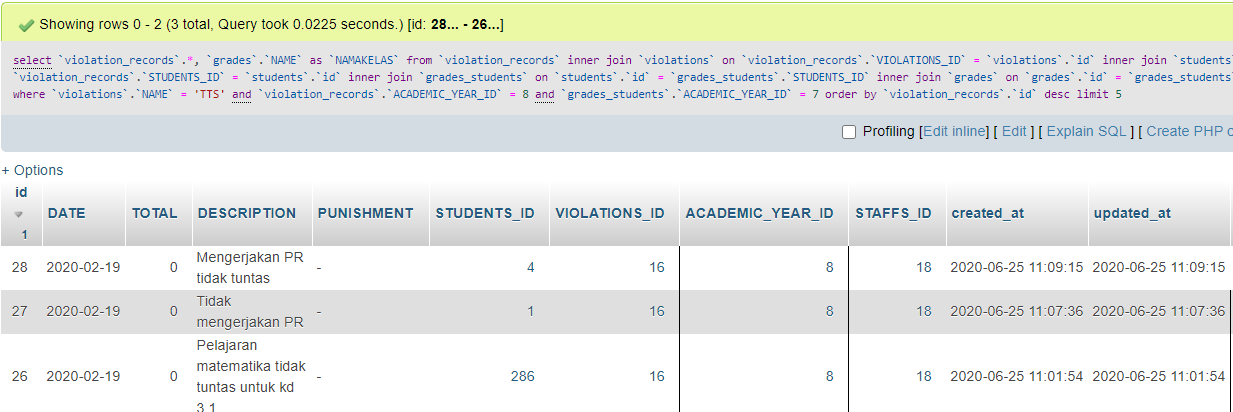
6.1.9 Verifikasi Daftar Laporan Ketidaktuntasan

Uji coba berikutnya adalah memastikan guru/wali kelas dan kepala sekolah mendapatkan informasi laporan ketidaktuntasan siswa sekolah berdasarkan tahun ajaran yang berlaku. Uji coba dilakukan untuk membuktikan apakah apakah tabel daftar laporan ketidaktuntasan memenuhi kebutuhan sistem dan sesuai dengan yang tercatata dalam *database*.

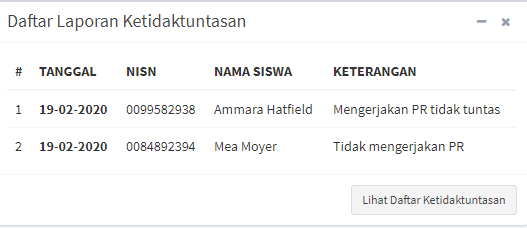
Tabel ini menampilkan informasi tanggal, nisn, nama siswa beserta keterangan untuk *user* role guru/wali kelas. Ada perbedaan bahwa untuk kepala sekolah dapat melihat data ketidaktuntasan seluruh siswa dalam satu sekolah, namun jika guru/wali kelas hanya untuk *scope* siswa yang dimiliki oleh kelasnya. Verifikasi daftar ketidaktuntasan untuk kepala sekolah dapat dilihat pada gambar 6.38. Sedangkan untuk daftar ketidaktuntasan bagi guru/wali kelas dapat dilihat pada gambar 6.40. Bukti data yang ditampilkan dengan data yang tercatat di *database* dapat dilihat pada gambar 6.39 dan 6.41



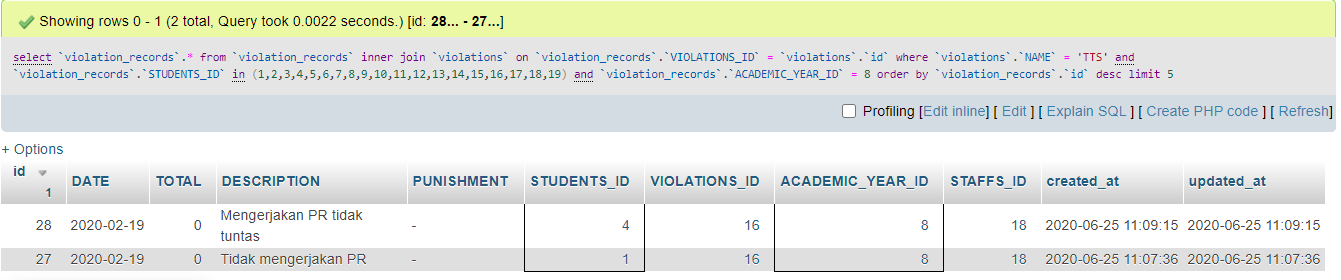
**Gambar 6.38 Daftar laporan ketidaktuntasan seluruh data siswa**



**Gambar 6.39 Query data daftar keselurahan siswa yang tidak tuntas**



**Gambar 6.40 Daftar laporan ketidaktuntasan siswa berdasarkan kelas guru**



**Gambar 6.41 Query data daftar siswa yang tidak tuntas berdasarkan kelas guru**

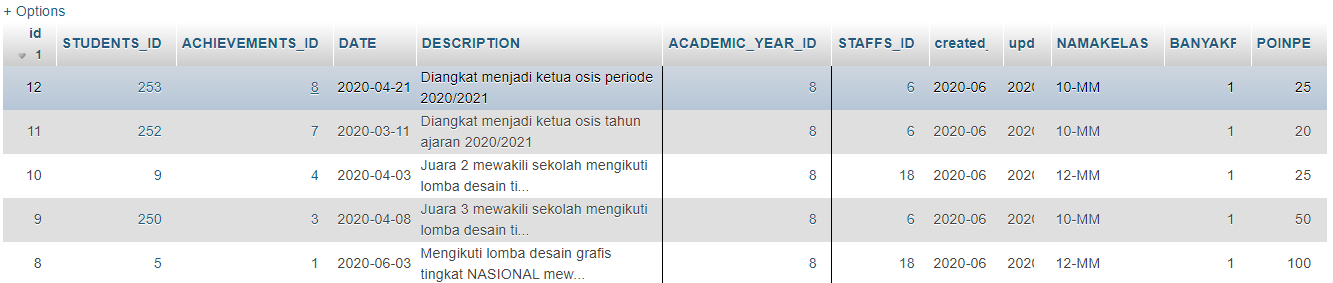
6.1.10 Verifikasi Daftar Prestasi

Uji coba berikutnya adalah memastikan guru/wali kelas dan kepala sekolah mendapatkan informasi laporan siswa-siswa yang berprestasi sekolah berdasarkan tahun ajaran yang berlaku. Uji coba dilakukan untuk membuktikan apakah apakah tabel daftar laporan prestasi memenuhi kebutuhan sistem dan sesuai dengan data yang tercatat dalam *database*.

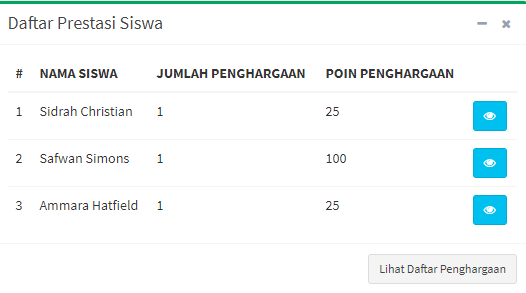
Tabel ini menampilkan informasi tanggal, nama siswa, jumlah penghargaan dan poin penghargaanya. Ada perbedaan bahwa untuk kepala sekolah dapat melihat data ketidaktuntasan seluruh siswa dalam satu sekolah, namun jika guru/wali kelas hanya untuk *scope* siswa yang dimiliki oleh kelasnya. Verifikasi daftar prestasi untuk kepala sekolah dapat dilihat pada gambar 6.41. Sedangkan untuk daftar prestasi bagi guru/wali kelas dapat dilihat pada gambar 6.43. Bukti data yang ditampilkan dengan data yang tercatat di *database* dapat dilihat pada gambar 6.42 dan 6.44



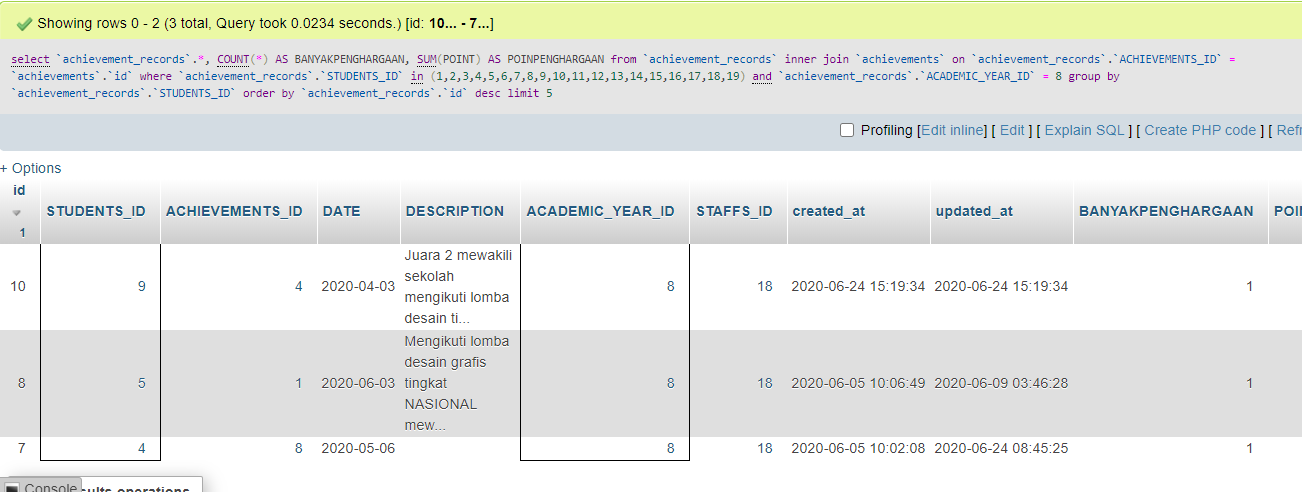
**Gambar 6.41 Daftar laporan prestasi keseluruhan data siswa untuk kepala sekolah**



**Gambar 6.42 Query data daftar keseluruhan siswa yang berprestasi**



**Gambar 6.43 Daftar laporan prestasi siswa yang berdasarkan kelas guru**

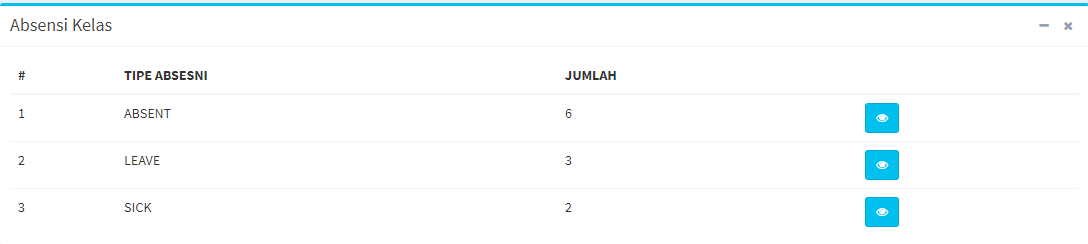


**Gambar 6.44 Query data daftar siswa yang berprestasi berdasarkan kelas guru**

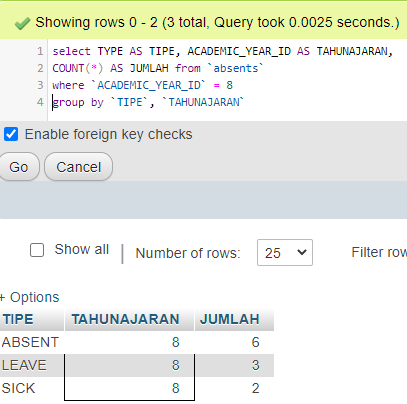
6.1.10 Verifikasi Daftar Absen

Uji coba berikutnya adalah memastikan guru/wali kelas dan kepala sekolah mendapatkan informasi daftar absen berdasarkan tahun ajaran yang berlaku. Uji coba dilakukan untuk membuktikan apakah apakah tabel daftar absen memenuhi kebutuhan sistem dan sesuai dengan data yang tercatat dalam *database*.

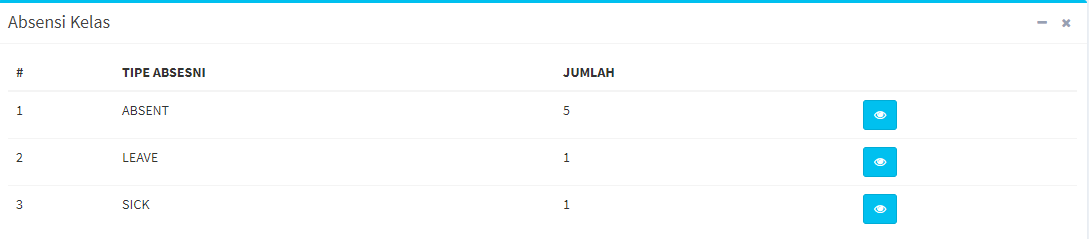
Tabel ini menampilkan informasi tipe absen dan jumlah absensinya. Ada perbedaan bahwa untuk kepala sekolah dapat melihat data ketidaktuntasan seluruh siswa dalam satu sekolah, namun jika guru/wali kelas hanya untuk *scope* siswa yang dimiliki oleh kelasnya. Verifikasi daftar absen untuk kepala sekolah dapat dilihat pada gambar 6.45. Sedangkan untuk daftar prestasi bagi guru/wali kelas dapat dilihat pada gambar 6.47. Bukti data yang ditampilkan dengan data yang tercatat di *database* dapat dilihat pada gambar 6.46 dan 6.48.



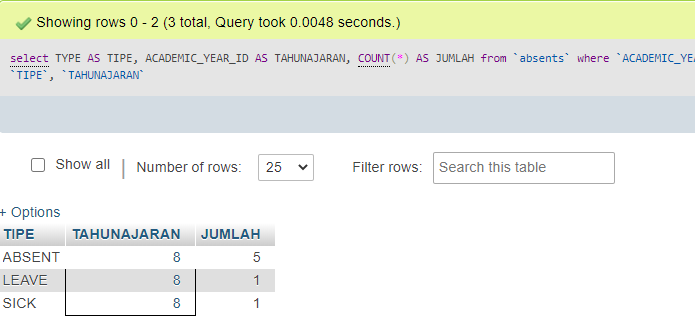
**Gambar 6.45 Daftar absen ketidakhadiran seluruh siswa**



**Gambar 6.46 Query data daftar absen ketidakhadiran seluruh siswa**



**Gambar 6.47 Daftar absen ketidakhadiran siswa berdasarkan kelas guru**



**Gambar 6.48 Query data daftar absen ketidakhadiran berdasarkan kelas guru**

**6.2 Validasi**