

QA Tester Training Session :QA Reporting

Created by : Software Quality **Question Validate :** July 2024

Nama: Dini Dama Yanti

Asal Sekolah / Kampus : Politeknik Negeri Padang

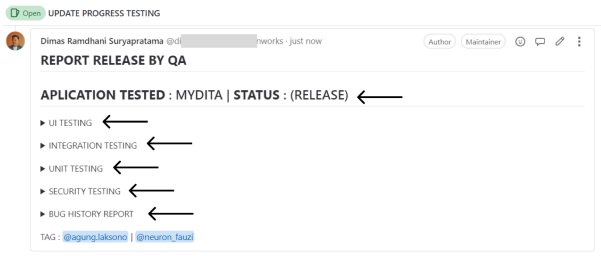
Panduan Pengerjaan

Isilah identitas diri di atas dan berikan jawabanmu untuk soal-soal berikut pada dokumen file yang sama dengan soal ini!

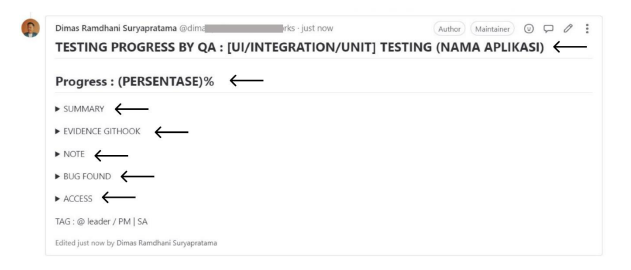
Jika sudah selesai, **konversikan** file berisi jawabanmu ini kedalam bentuk **PDF**, beri nama dengan ketentuan format :< Nama> - Quiz Session – QA Reporting lalu kumpulkan.

SOAL:

- 1. Sebutkan 2 proses dari QA Reporting dan jelaskan secara singkat prosesnya!
- 2. Dimanakah Script pengujian UI menggunakan Cypress dikumpulkan?
- 3. Sebutkan 2 template apa saja yang digunakan pada komentar issue Gitlab?
- 4. Jelaskan apa saja yang harus di isi pada bagian-bagian berikut? Dan darimana datanya didapatkan?



5. Jelaskan apa saja yang harus di isi pada bagian-bagian berikut? Dan darimana datanya didapatkan?



JAWABAN:

- Pengumpulan Script, sebuah proses pengumpulan script hasil pengujian ynag dilakukan.
 Script yang harus dikumpulkan yaitu pada tahapan pengujian UI berupa script pengujian menggunakan Ctypress.
 - Pelaporan proses pengujian, sebuah proses untuk memberikan informasi mengenai presentase proses pengujian dan informasi mengenai status pengujian.
- 2. Di dalam repositori khusus untuk cypress dan dapat dijalankan secara otomatis kapanpun dibutuhkan.
- 3. Pelaporan proses(progress report), infomasi presentasi pengujian yang sedang dilakukan selama proses pengujian
 - Pelaporan hasil pengujian(testing report), infomasi status hasil pengujian yang telah dilakukan.
- 4.
- → Di isi sesuai dengan Nama proyek yg di uji dan status RELEASE dapat di isi ketika semua status pengujian sudah dinyatakan lulus.
- → UI test di isi dengan total coverage atau keseluruhan total test-case yang ada pada dokumen tast-case pada aplikasi tersebut dengan dilengkapi dengan capture dari TAB SUMMARY
- → integration test di isi dengan total coverage atau keseluruhan total test-case yang ada pada dokumen test-case pada aplikasi tersebut dengan dilengkapi dengan capture dari TAB SUMMARY
- → unit test di isi dengan total coverage atau keseluruhan total test-case yang ada pada dokumen test-case pada aplikasi tersebut dengan dilengkapi dengan capture dari TAB SUMMARY
- → Hasil security test di isi dengan hasil dari pengujian security yang sudah diajukan ke tim security atau tim software.
- → Di isi dengan hasil History capture bug
- 5. → judul report untuk pengujian UI (judul disesuaikan dengan jenis pengujian)

- → Presentase proses pengujian
- → Rangkuman pengujian
- → Bukti penerapan githodk precommit
- → Catatan /masukan dari QA tester selama pengujian (bila ada)
- → Catatan temuan bug selama pengujian (bila ada)
- → Informasi akses pengujian (akses test-case.script,dll)