Nama : Zidan Alamsyah Amir

Kelas : 3C D4 TI

NPM : 1204057

Pemahaman dari 7 prinsip mengenai Functional testing, Non-Functional testing, Structural testing dan Testing related to Change:

• Testing shows the presence of defects

Prinsip ini menyatakan bahwa pengujian dilakukan untuk menemukan keberadaan kesalahan atau cacat pada perangkat lunak.

• Exhaustive testing is impossible

Prinsip ini menyatakan bahwa pengujian perangkat lunak secara penuh dan menyeluruh hampir tidak mungkin dilakukan.

• Early testing

Prinsip ini mengharuskan pengujian dimulai sedini mungkin dalam siklus pengembangan perangkat lunak.

• Defect clustering

Prinsip ini menyatakan bahwa bug atau cacat pada perangkat lunak cenderung mengelompok atau terkonsentrasi di area atau modul tertentu.

• Pesticide paradox

Prinsip ini menyatakan bahwa jika jenis pengujian yang sama dijalankan terus menerus, jumlah kesalahan yang terdeteksi akan berkurang seiring berjalannya waktu.

• Testing is context dependent

Prinsip ini mensyaratkan bahwa metode dan teknik pengujian yang digunakan harus disesuaikan dengan konteks pengujian, seperti persyaratan fungsional dan non-fungsional, lingkungan pengujian, dll.

• Absence-of-errors fallacy

Prinsip ini menyatakan bahwa tidak adanya bug yang ditemukan dalam pengujian bukanlah jaminan bahwa perangkat lunak tersebut benar-benar bebas bug.