Pengujian Instrumentation Test (AndroidTest) :

* Menampilkan data movie
* Menampilan rv\_movie dalam keadaan tampil
* Gulir posisi rv\_movie dari posisi awal sampai akhir
* Menampilkan data detail movie
* Memberi tindakan klik pada data pertama/id 0 di rv\_movie
* Menampilkan data tv\_movie dalam keadaan tampil
* Memastikan data tv\_movie yang dipilih sudah tampil sesuai dengan data pertama/id 0 pada MovieList
* Menampilkan data tv\_category dalam keadaan tampil
* Memastikan data tv\_category yang dipilih sudah tampil sesuai dengan data pertama/id 0 pada MovieList
* Menampilkan data tv\_rating dalam keadaan tampil
* Memastikan data tv\_rating yang dipilih sudah tampil sesuai dengan data pertama/id 0 pada MovieList
* Menampilkan data tv\_des dalam keadaan tampil
* Memastikan data tv\_des yang dipilih sudah tampil sesuai dengan data pertama/id 0 pada MovieList
* Memastikan iv\_poster dalam keadaan tampil
* Menampilkan data tv show
* Memberi tindakan klik pada tablayout yang memiliki text “Tv Show”
* Menampilkan rv\_tv\_show dalam keadaan tampil
* Gulir posisi rv\_tv\_show dari posisi awal sampai akhir
* Menampilkan data detail tv show
  + Memberi tindakan klik pada tablayout yang memiliki text ”Tv Show”
  + Memberi tindakan klik pada data pertama/id 0 di rv\_tv\_show
  + Menampilkan tv\_tvshows dalam keadaan tampil
  + Memastikan tv\_tvshows yang dipilih sudah sesuai dengan data pertama/id 0 di TvShowsList
  + Menampilkan tv\_category\_tvshows dalam keadaan tampil
  + Memastikan tv\_category\_tvshows yang dipilih sudah sesuai dengan data pertama/id 0 di TvShowsList
  + Menampilkan tv\_rating\_tv\_shows dalam keadaan tampil
  + Memastikan tv\_rating\_tv\_shows yang dipilih sudah sesuai dengan data pertama/id 0 di TvShowsList
  + Menampilkan tv\_des\_tvshows dalam keadaan tampil
  + Memastikan tv\_des\_tvshows yang dipilih sudah sesuai dengan data pertama/id 0 di TvShowsList
  + Menampilkan iv\_tvshows dalam keadaan tampil

Pengujian Unit Test

* MovieViewModelTest
  + Memastikan data movie tidak null
  + Memastikan data movie berjumlah 10
* MovieDetailViewModelTest
  + Memastikan data yang ada di MovieList sama dengan yang ada di viewModel.getMovie()
* TvShowViewModelTest
  + Memastikan data tv show tidak null
  + Memastikan data tv show berjumlah 10
* TvShowDetailViewModelTest
* Memastikan data yang ada di TvShowList sama dengan yang ada di viewModel.getTvShow()