ABSTRAK

Pengaruh Kemampuan Auditor, Sistem Informasi Akuntansi, Lingkungan Audit dan Pelaksanaan Remote Audit Terhadap Kualitas Laporan Audit (Studi Empiris pada Akuntan dan Auditor Internal/Eksternal Selama Pandemi COVID-19)

Alexandreia Valerie Yuriko¹⁾

¹⁾Mahasiswa Program Studi Akuntansi, Universitas Pembangunan Jaya

Penelitian ini dilakukan untuk mengetahui : 1) Pengaruh Kemampuan Auditor terhadap Kualitas Laporan Audit selama pandemi *Covid-19.* 2) Pengaruh Sistem Informasi Akuntansi terhadap Kualitas Laporan Audit selama pandemi *Covid-19.* 3) Pengaruh Lingkungan Audit terhadap Kualitas Laporan Audit selama pandemi *Covid-19.* 4) Pengaruh Pelaksanaan Remote Audit terhadap Kualitas Laporan Audit selama pandemi *Covid-19.*

Penelitian ini menggunakan metode deskriptif kuantitatif, dimana dalam penelitian ini bermaksud untuk menjelaskan atau mendeskripsikan suatu fenomena yang terjadi secara akurat menggunakan data berupa angka yang didapatkan dari dilakukannya pembagian kuisioner kepada auditor/akuntan dengan kriteria minimal sudah bekerja selama 1 tahun, bekerja di JABODETABEK, dan berusia 20-65 tahun. Metode untuk pengambilan sampel ini adalah *Non-random sampling* dengan menyebarkan kuisioner kepada 51 responden, 30 diantaranya berprofesi sebagai auditor dan 21 diantaranya berprofesi sebagai akuntan. Hasil kuisioner tersebut akan diuji menggunakan uji statistik deskriptif, uji validitas, dan uji reabilitas untuk memastikan bahwa data tersebut sudah valid dan reliabel untuk diolah sebelum data tersebut diolah. Sebelum data tersebut digunakan untuk menganalisis fenomena yang ada maka harus diuji kembali menggunakan uji normalitas, uji linieritas, uji multikolinearitas dan uji heteroskedastisitas. Setelah dilakukan pengujian prasyarat analisis tersebut barulah data dapat dianalisis untuk menguji hipotesis dengan menggunakan teknik analisis regresi berganda, uji t dan uji F.

Kata Kunci : Pandemi Covid-19, Sistem Informasi Akuntansi, *Remote* Audit, Lingkungan Audit, Kemampuan Auditor, Kualitas Laporan Audit.