

## ABSTRAK

Gifry Zuhra, 2021. **Hubungan Disiplin Belajar dan Lingkungan Sekolah Terhadap Hasil Belajar Mata Pelajaran Komputer dan Jaringan Dasar Kelas X TKJ di SMKN 1 Sintuk Toboh Gadang Tahun Ajaran 2020/2021**, Sarjana Pendidikan Teknik Informatika Fakultas Keguruan Ilmu Pendidikan Universitas Putra Indonesia “YPTK” Padang.

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui hubungan disiplin belajar dan lingkungan sekolah terhadap hasil belajar mata pelajaran Komputer dan Jaringan Dasar kelas X TKJ di SMKN 1 Sintuk Toboh Gadang tahun ajaran 2020/2021. Jenis penelitian ini adalah kuantitatif dengan menggunakan metode penelitian korelasional. Penelitian ini dilakukan di SMKN 1 Sintuk Toboh Gadang pada semester ganjil tahun pelajaran 2020/2021. Populasi dalam penelitian ini yaitu seluruh siswa kelas X TKJ di SMKN 1 Sintuk Toboh Gadang. Teknik pengambilan sampel yang digunakan adalah *proporsional random sampling*. Yang terpilih menjadi sampel dalam penelitian ini berjumlah 76 orang siswa. Berdasarkan hasil penelitian, diperoleh data yang normal dan linier. Hasil pengujian pada taraf signifikansi  $\alpha$  0,05 (taraf kepercayaan 95%) didapatkan nilai  $r_{x_1y}$  sebesar 0,491 dengan  $r_{tabel}$  0,2256 karena  $r_{hitung} > r_{tabel}$  maka hipotesis pertama diterima. Kemudian nilai  $r_{x_2y}$  sebesar 0,492 dengan  $r_{tabel}$  0,2256, karena  $r_{hitung} > r_{tabel}$  maka hipotesis kedua diterima. Selanjutnya nilai  $r_{x_1x_2y}$  sebesar 0,50 dengan  $r_{tabel}$  0,2256, karena  $r_{hitung} > r_{tabel}$  maka hipotesis ketiga diterima. Dan didukung oleh nilai  $F_{hitung} = 41,67$  dan  $F_{tabel} = 3,120$  sehingga diperoleh  $F_{hitung} > F_{tabel}$  ( $41,67 > 3,120$ ). Dengan demikian hipotesis ketiga diterima, yang berarti bahwa terdapat pengaruh yang signifikan antara disiplin belajar dan lingkungan sekolah secara bersama-sama terhadap hasil belajar siswa mata pelajaran Komputer dan Jaringan Dasar di SMKN 1 Sintuk Toboh Gadang tahun ajaran 2020/2021.

**Kata Kunci:** disiplin belajar, lingkungan sekolah, hasil belajar