

ABSTRAK

Skripsi ini berjudul “Penerapan model pembelajaran *Direct Instruction* berbantuan aplikasi presentasi pada materi perangkat keras komputer terhadap hasil belajar siswa di kelas X SMAN 1 Nanga Taman”.

Masalah umum dalam penelitian ini adalah Bagaimanakah penerapan model pembelajaran *Direct Instruction* berbantuan aplikasi presentasi terhadap hasil belajar siswa pada materi perangkat keras komputer dikelas X SMAN 1 Nanga Taman?. Adapun sub masalah yang pertama dalam penelitian ini adalah Bagaimanakah rata-rata hasil belajar siswa sebelum diterapkan model pembelajaran *Direct Instruction* berbantuan aplikasi presentasi pada materi perangkat keras komputer di kelas X SMAN 1 Nanga Taman? yang ke dua, Bagaimanakah rata-rata hasil belajar siswa sesudah diterapkan model pembelajaran *Direct Instruction* berbantuan aplikasi presentasi pada materi perangkat keras komputer di kelas X SMAN 1 Nanga Taman? dan yang ketiga Apakah terdapat peningkatan hasil belajar siswa sesudah diterapkan model pembelajaran *Direct Instruction* berbantuan aplikasi presentasi pada materi perangkat keras komputer di kelas X SMAN 1 Nanga Taman?

Tujuan umum dalam penelitian ini adalah untuk mengetahui penerapan model pembelajaran *Direct Instruction* berbantuan aplikasi presentasi pada materi perangkat keras komputer terhadap hasil belajar siswa di kelas X SMAN 1 Nanga Taman. Adapun sub tujuan dalam penelitian ini yang pertama adalah Untuk mengetahui rata-rata hasil belajar siswa sebelum diditerapkan model pembelajaran *Direct Instruction* berbantuan aplikasi presentasi pada materi perangkat keras komputer di kelas X SMAN 1 Nanga Taman, yang kedua adalah Untuk mengetahui rata-rata hasil belajar siswa sesudah diditerapkan model pembelajaran *Direct Instruction* berbantuan aplikasi presentasi pada materi perangkat keras komputer di kelas X SMAN 1 Nanga Taman, dan yang ketiga Untuk mengetahui apakah terdapat peningkatan hasil belajar siswa sesudah diterapkan model pembelajaran *Direct Instruction* berbantuan aplikasi presentasi pada materi perangkat keras komputer di kelas X SMAN 1 Nanga Taman.

Variabel bebas dalam penelitian ini adalah model pembelajaran *Direct Instruction*, dan variabel terikatnya adalah hasil belajar siswa. Materi dalam penelitian ini adalah perangkat keras komputer, yakni pengenalan perangkat keras komputer. Polulasi yang di gunakan dalam penelitian ini adalah siswa kelas X SMAN 1 Nanga Taman dan sampelnya salah satu kelas X yang terpilih yaitu kelas XE yang berjumlah 35 Siswa.