

RINGKASAN SKRIPSI

Penelitian ini berjudul “hubungan keterampilan guru menjelaskan materi pembelajaran oleh guru bidang studi TIK dengan minat belajar siswa kelas X SMK Negeri 01 Sandai Kabupaten Ketapang”. Masalah umum penelitian yaitu “Bagaimana hubungan keterampilan guru menjelaskan materi pembelajaran oleh guru bidang studi TIK dengan minat belajar siswa kelas X SMK Negeri 01 Sandai Kabupaten Ketapang”. Adapun sub masalah penelitian sebagai berikut : 1) Bagaimana keterampilan guru menjelasankan materi pembelajaran oleh guru bidang studi TIK?. 2) Bagaimana minat belajar siswa kelas X SMK Negeri 01 Sandai Kabupaten Ketapang?. 3) Apakah terdapat hubungan keterampilan guru menjelaskan materi pembelajaran oleh guru bidang studi TIK dengan minat belajar siswa kelas X SMK Negeri 01 Sandai Kabupaten Ketapang?. Tujuan dalam penelitian ini adalah untuk mengetahui: 1) Mengetahui keterampilan guru menjelasankan materi pembelajaran oleh guru bidang studi TIK. 2) Mengetahui minat belajar siswa kelas X SMK Negeri 01 Sandai Kabupaten Ketapang. 3) Mengetahui hubungan keterampilan guru menjelaskan materi pembelajaran oleh guru bidang studi TIK dengan minat belajar siswa kelas X SMK Negeri 01 Sandai Kabupaten Ketapang. Manfaat Penelitian : 1) manfaat teoritis. 2) manfaat praktis

Variabel dalam penelitian ini adalah: “ variabel bebas dalam penelitian ini adalah keterampilan guru menjelasankan materi pembelajaran oleh guru bidang studi TIK. “variabel terikat dalam penelitian ini adalah minat belajar siswa kelas X SMK Negeri 01 Sandai Kabupaten Ketapang”. Metode yang digunakan adalah metode deskriptif, bentuk penelitian yang digunakan adalah “studi hubungan”,. Teknik pengumpulan data yang digunakan adalah teknik komunikasi langsung, teknik komunikasi tidak langsung, teknik observasi langsung, teknik pengukuran dan teknik studi dokumenter sehingga alat pengumpulan data dalam penelitian ini adalah lembar wawancara, lembar observasi, skala sikap dan dokumentasi. Populasi dalam penelitian ini seluruh siswa kelas X SMK Negeri 01 Sandai Kabupaten Ketapang yang terdiri dari kelas X ATP 1 dan X ATP 2 yang berjumlah 67 orang siswa dan guru berjumlah 1 orang guru TIK. pengambilan sampel menggunakan teknik random sampling. Teknik analisis data yang digunakan rumus persentase, rumus mencari korelasi menggunakan rumus (*korelasi product moment*). Berdasarkan hasil pengolahan dan analisis data dapat disimpulkan hasil penelitian sebagai berikut:1) Keterampilan guru menjelaskan materi pembelajaran oleh guru bidang studi TIK, hasil perhitungan menunjukkan angka 86,25 dikategorikan “Baik”. Hal ini didukung oleh hasil perhitungan persentase serta hasil observasi, yang terlihat dari keterampilan guru menjelaskan. 2) Minat belajar siswa pada pembelajaran TIK di kelas X SMK Negeri 01 Sandai Kabupaten Ketapang diperoleh skala sikap menunjukkan angka 84,43. Dikategorikan “Baik”. Hal ini didukung oleh hasil perhitungan persentase. 3) Terdapat hubungan keterampilan guru menjelaskan materi pembelajaran oleh guru bidang studi TIK dengan minat belajar siswa kelas X SMK Negeri 01 Sandai Kabupaten Ketapang, dengan hasil r hitung 0,376 dengan r tabel, dengan taraf 5%, yaitu 0,349 berarti r hitung lebih besar dari r tabel. Dengan hubungannya “Tinggi”. 1) Dari hasil kesimpulan tersebut peneiti memberikan beberapa saran dalam penelitian ini antara lain sebagai berikut : 1) Keterampilan guru

menjelaskan perlu upaya peningkatan pada minat belajar siswa dalam pembelajaran TIK di kelas X SMK Negeri 01 Sandai Kabupaten Ketapang dapat dikembangkan supaya terciptanya suasana belajar yang kondusif dalam proses belajar mengajar. 2) Minat belajar siswa terus ditingkatkan lagi agar pembelajaran lebih optimal dengan menggunakan keterampilan seperti keterampilan guru menjelaskan 3) Siswa diharapkan dapat mendengaran dan memahami dengan baik materi pembelajaran yang disampaikan oleh guru bidang studi TIK. 4) Siswa perlu untuk meningkatkan keseriusannya dalam belajar, khususnya dalam membaca buku paket Pendidikan TIK, untuk membantu dalam memahami penjelasan yang diberikan oleh guru bidang studi TIK.

