

ABSTRAK

Sekar Arum Ningtyas (2014), “Hubungan Antara Kebiasaan Belajar dengan Hasil Belajar Sistem Pengapian (Penelitian Terhadap Siswa Kelas XI Teknik Sepeda Motor di SMK MedikaCom Bandung)”. JPTM FPTK UPI.

Penelitian ini dilatarbelakangi permasalahan masih banyaknya siswa yang belum memahami pembelajaran di dalam kelas. Masalah ini muncul karena guru belum dapat menyesuaikan metode mengajar mereka dengan kebiasaan belajar yang dimiliki setiap siswa, sehingga hasil belajar siswa menjadi kurang maksimal. Teori yang diambil adalah teori kebiasaan belajar yang dikemukakan oleh Hughes (2012). Obyek yang diteliti adalah siswa kelas XI Teknik Sepeda Motor di SMK MedikaCom Bandung yang sedang mengikuti mata pelajaran Sistem Pengapian. Metode penelitian yang digunakan adalah metode deskriptif korelasional. Teknik pengambilan sampel menggunakan teknik *purposive sampling* sehingga didapat jumlah sampel sebanyak 55 orang siswa. Instrumen penelitian yang digunakan adalah kuisioner berbentuk angket tertutup yang disusun berdasarkan skala Likert (ordinal). Pengujian validitas instrumennya menggunakan *expert judgement*. Berdasarkan hasil penelitian disimpulkan bahwa kebiasaan belajar siswa kelas XI TSM SMK MedikaCom Bandung berturut-turut adalah kebiasaan gerak, kebiasaan verbal, kebiasaan sosial, kebiasaan moral, dan kebiasaan cara berpikir ilmiah. Kebiasaan belajar siswa di kelas XI TSM di SMK MedikaCom Bandung mayoritas memiliki kebiasaan belajar gerak pada mata pelajaran Sistem Pengapian. Hasil belajar siswa di kelas XI TSM di SMK MedikaCom Bandung tergolong kedalam kategori sedang atau cukup baik. Artinya secara keseluruhan siswa memiliki hasil belajar yang cukup baik pada mata pelajaran Sistem Pengapian. Terdapat hubungan yang positif dan signifikan antara kebiasaan belajar dengan hasil belajar siswa. Harga koefisien korelasi kebiasaan belajar dengan hasil belajar adalah 0,918. Harga tersebut menunjukkan bahwa hubungan antara kebiasaan belajar siswa dengan hasil belajar sangat kuat.

Kata kunci: kebiasaan belajar, hasil belajar, Sistem Pengapian.