

ABSTRAK

Nurul Fitri: *Pengaruh penerapan model pemrosesan informasi terhadap hasil belajar perawatan kulit wajah tidak bermasalah pada siswa kelas xi smk Negeri 1 siantar*. Skripsi. Fakultas Teknik Universitas Negeri Medan. 2014

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui: (1) hasil belajar perawatan kulit wajah tidak bermasalah pada siswa kelas XI SMK Negeri 1 Siantar, (2) hasil belajar perawatan kulit wajah tidak bermasalah yang dibelajarkan model pembelajaran pemrosesan informasi pada siswa kelas XI SMK Negeri 1 Siantar, (3) pengaruh penerapan model pemrosesan informasi terhadap hasil belajar perawatan kulit wajah tidak bermasalah pada siswa kelas XI SMK Negeri 1 Siantar

Penelitian ini dilakukan pada siswa kelas XI SMK Negeri 1 Siantar. Populasi penelitian ini adalah siswa kelas XI SMK Negeri 1 Siantar yang terdiri dari 2 kelas yang berjumlah 50 orang siswa. Kedua Kelas digunakan sebagai sampel, sehingga kelas XI-1 diberi perlakuan model pemrosesan informasi sedangkan XI-2 diberi perlakuan dengan metode ceramah, dimana setiap kelas terdiri dari 25 orang siswa. Metode penelitian yang digunakan dalam penelitian adalah penelitian experiment kuasi yang menggunakan desain satu kelompok pretest-posttest (*The One Group Pretest-Postes*).

Berdasarkan hasil analisis data untuk kelas eksperimen yang diberikan perlakuan dengan model pemrosesan informasi diperoleh skor rata-rata pretest = 24,32 dengan standar deviasi sebesar 3,023 sedangkan skor rata-rata posttest = 26,88 dengan standar deviasi sebesar 2,712. Untuk kelas kontrol yang diberikan perlakuan metode ceramah diperoleh skor rata-rata pretest = 23,2 dengan standar deviasi sebesar 3,415 sedangkan skor rata-rata posttest = 24,75 dengan standar deviasi 3,506. Kedua sampel penelitian ini berdistribusi normal dan memiliki varians yang homogen. Hasil uji $t_{hitung} = 2,412$, sedangkan $t_{tabel} = 1,676$ pada $\alpha = 0,05$ dimana $t_{hitung} > t_{tabel} = 2,412 > 1,676$ sehingga diperoleh adanya pengaruh yang signifikan dengan menggunakan model pemrosesan informasi terhadap hasil belajar siswa pada materi perawatan kulit wajah tidak bermasalah pada siswa kelas XI SMK Negeri 1 Siantar.

Kata Kunci : Model Pemrosesan Informasi, Perawatan Kulit Wajah Tidak Bermasalah

ABSTRACT

Nurul Fitri: *The effect of the application of information-processing model of the learning outcomes of facial skin care is not problematic in Class 1 State smk xi Siantar.* Thesis. Faculty of Engineering, University of Medan. 2014

This study aimed to determine: (1) learning outcomes of facial skin care is not a problem in class XI student of SMK Negeri 1 Siantar, (2) learning outcomes of facial skin care is not problematic that learned information processing model of learning in class XI student of SMK Negeri 1 Siantar, (3) the effect of the application of information-processing model of the learning outcomes of facial skin care is not a problem in class XI student of SMK Negeri 1 Siantar. This research was conducted in class XI student of SMK Negeri 1 Siantar. The study population was a class XI student of SMK Negeri 1 Siantar consisting of 2 classes totaling 50 students. Both classes are used as a sample, so the class XI-1-treated while the information processing model XI-2 were treated with the lecture method, where each class consists of 25 students. The research method used in the study was quasi-experimental research design using a pretest-posttest group (The One Group Pretest-posttest).

Based on the analysis of data for a given class of experimental treatments with information processing model obtained an average score pretest = 24.32 with a standard deviation of 3.023, while the average post-test score = 26.88 with a standard deviation of 2.712. To control class lecture given treatment obtained an average score pretest = 23.2 with a standard deviation of 3.415, while the average score posttest = 24.75 with a standard deviation of 3.506. Both samples of this study were normally distributed and had homogeneous variance. The results of the test $t = 2.412$, while the table = 1.676 at $\alpha = 0.05$ where $t_{count} > t_{table} = 2.412 > 1.676$ in order to obtain a significant influence using the information processing model of student learning outcomes in facial skin care materials are not problematic in Class XI SMK Negeri 1 Siantar.

Keywords: Information Processing Model, Facial Skin Care Not Troubled