

Rifatud Diyanah, 19010024. *Pengaruh Keteladanan Guru dan Tanggung Jawab Siswa terhadap Perilaku Hidup Bersih dan Sehat Siswa MTsN 12 Jombang*. Universitas Darul Ulum Jombang. Pembimbing: (1) Dr. H. Muhammad Farid, M.Si., (2) Dr. H. Muhtadi, M.H.I.

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh keteladanan guru terhadap perilaku hidup bersih dan sehat siswa, pengaruh tanggung jawab siswa terhadap perilaku hidup bersih dan sehat siswa, dan keteladanan guru dan tanggung jawab siswa secara bersama-sama terhadap perilaku hidup bersih dan sehat siswa.

Penelitian ini merupakan penelitian kuantitatif dengan desain penelitian *expost-facto*. Penelitian ini merupakan penelitian populasi, karena seluruh siswa kelas VII di MTs N 12 Jombang diambil datanya. Teknik pengambilan data menggunakan tes. Teknik analisis data menggunakan analisis regresi sederhana dan analisis regresi ganda.

Diketahui bahwa koefisien korelasi $r = 0,504$. Nilai r_{hitung} lebih besar dari r_{tabel} yaitu 0,3061. Dengan demikian korelasi antara variabel X_1 dengan Y signifikan. diketahui bahwa F_{hitung} sebesar 9,546. Harga F_{tabel} adalah 0,335. Hal ini berarti F_{hitung} lebih besar dari F_{tabel} . Nilai sig 0,004 lebih kecil dari 0,05, yang berarti bahwa persamaan regresi adalah signifikan. diketahui bahwa koefisien korelasi $r = 0,603$. Nilai r_{hitung} lebih besar dari r_{tabel} 0,3061. Dengan demikian korelasi antara variabel X_2 dengan Y sangat signifikan. diketahui bahwa F_{hitung} sebesar 15,982. Harga F_{tabel} 3,35. Hal ini berarti F_{hitung} lebih besar dari F_{tabel} . Nilai sig 0,000 lebih kecil dari 0,05, yang berarti bahwa persamaan regresi signifikan. Sedangkan kontribusi atau sumbangan secara simultan variabel keteladanan guru dan Tanggung Jawab siswa terhadap perilaku hidup bersih dan sehat adalah 43,8%, sedangkan 56,2% ditentukan oleh variabel lain. Koefisien korelasi $r = 0,662$. Nilai r_{hitung} lebih besar dari r_{tabel} 0,361. Dengan demikian korelasi antara variabel X_1 dan X_2 dengan Y sangat signifikan. diketahui bahwa F_{hitung} sebesar 10,506. Harga F_{tabel} 0,354. Hal ini berarti F_{hitung} lebih kecil dari F_{tabel} . Nilai sig 0,000 lebih kecil dari 0,05, yang berarti bahwa persamaan regresi sangat signifikan.

Kata Kunci: Keteladanan Guru, Tanggung Jawab Siswa, Perilaku Hidup Bersih dan Sehat Siswa.

Rifatud Diyannah, 19010024. *The Effect of Teacher Exemplary and Student Responsibility on Clean and Healthy Living Behaviour of MTsN 12 Jombang Students. University of Darul Ulum Jombang. Advisors: (1) Dr. H. Muhammad Farid, M.Si., (2) Dr. H. Muhtadi, M.H.I.*

ABSTRACT

This study aims to determine the effect of exemplary teachers on students' clean and healthy living behaviour, the effect of student responsibility on students' clean and healthy living behaviour, and exemplary teachers and student responsibility together on students' clean and healthy living behaviour.

This research is a quantitative study with an ex-post-facto research design. This study is a population study, because all seventh grade students at MTs N 12 Jombang are taken. Data collection techniques using tests. Data analysis techniques using simple regression analysis and multiple regression analysis.

It is known that the correlation coefficient $r = 0.504$. The calculated r value is greater than the r table, which is 0.3061. Thus the correlation between variables X_1 and Y is significant. It is known that F_{count} is 9.546. F_{table} price is 0.335. This means that F_{count} is greater than F_{table} . The sig value of 0.004 is less than 0.05, which means that the regression equation is significant. It is known that the correlation coefficient $r = 0.603$. The calculated r value is greater than the r table of 0.3061. Thus the correlation between variable X_2 and Y is very significant. known that F_{count} is 15.982. F_{table} price is 3.35. This means that F_{count} is greater than F_{table} . The sig value of 0.000 is smaller than 0.05, which means that the regression equation is significant. While the contribution or contribution simultaneously variable exemplary teacher and student responsibility on clean and healthy living behaviour is 43.8%, while 56.2% is determined by other variables. The correlation coefficient $r = 0.662$. The calculated r value is greater than r table 0.361. Thus the correlation between variables X_1 and X_2 with Y is very significant. It is known that F_{count} is 10.506. F_{table} price is 0.354. This means that F_{count} is smaller than F_{table} . The sig value of 0.000 is smaller than 0.05, which means that the regression equation is highly significant.

Keywords: *Teacher Exemplary, Student Responsibility, Students' Clean and Healthy Living Behaviour.*