

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 ex post-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 koefesien 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 koefesien 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 sumbangannya secara stimultan variabel keteladanan guru dan Tanggung Jawab siswa terhadap perilaku hidup bersih dan sehat adalah  $43,8\%$ , sedangkan  $56,2\%$  ditentukan oleh variabel lain. Koefesien 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 Diyanah, 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.