

BAB V

KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil-hasil temuan penelitian dan analisis yang telah dilakukan oleh peneliti, maka diperoleh beberapa kesimpulan antara lain:

1. Adanya hubungan antara gaya belajar dengan hasil belajar mikrobiologi Program Studi Pendidikan Biologi FMIPA UNIMED di masa *new normal* sebesar 0,125 dengan kontribusi 12,5% dan termasuk kategori sangat lemah.
2. Adanya hubungan antara kemandirian belajar dengan hasil belajar mikrobiologi Program Studi Pendidikan Biologi FMIPA UNIMED di masa *new normal* sebesar 0,237 dengan kontribusi 23,7% dan termasuk kategori lemah.
3. Adanya hubungan antara keterampilan digital dengan hasil belajar mikrobiologi Program Studi Pendidikan Biologi FMIPA UNIMED di masa *new normal* sebesar 0,255 dengan kontribusi 25,5% dan termasuk kategori lemah.
4. Adanya hubungan antara gaya belajar dengan sikap ilmiah mikrobiologi Program Studi Pendidikan Biologi FMIPA UNIMED di masa *new normal* sebesar 0,128 dengan kontribusi 12,8% dan termasuk kategori sangat lemah.
5. Adanya hubungan antara kemandirian belajar dengan sikap ilmiah mikrobiologi Program Studi Pendidikan Biologi FMIPA UNIMED di masa *new normal* sebesar 0,373 dengan kontribusi 37,3% dan termasuk kategori lemah.
6. Adanya hubungan antara keterampilan digital dengan sikap ilmiah mikrobiologi Program Studi Pendidikan Biologi FMIPA UNIMED di masa *new normal* sebesar 0,272 dengan kontribusi 27,2% dan termasuk kategori lemah.

5.2 Implikasi

Berdasarkan hasil-hasil temuan penelitian keterkaitan gaya belajar, kemandirian belajar, keterampilan digital dengan hasil belajar dan sikap ilmiah pada perkuliahan mikrobiologi mahasiswa FMIPA UNIMED di masa *new normal*. Adapun implikasinya yaitu:

1. Memberikan masukan pada dosen dan bagi pendidik agar mampu menerapkan pembelajaran mikrobiologi yang efektif selama masa *new normal*.
2. Kepada mahasiswa, agar menciptakan pembelajaran mikrobiologi lebih efektif di masa *new normal* saat ini.
3. Pihak kampus beserta dosen bekerja sama untuk menciptakan pembelajaran mikrobiologi yang menyangkut tentang keterampilan digital, sikap ilmiah dalam pembelajaran virtual/daring.

5.3 Saran

Berdasarkan simpulan yang telah dikemukakan, maka tindak lanjut dari penelitian ini disarankan beberapa hal sebagai berikut:

1. Dosen ataupun pendidik lainnya perlu menerapkan pembelajaran yang efektif di masa *new normal* saat ini.
2. Kepada mahasiswa ataupun siswa lainnya, agar menumbuhkan keinginan untuk belajar secara aktif selama masa *new normal* saat ini.
3. Bagi peneliti selanjutnya, diharapkan untuk mengembangkan instrumen yang terdapat pada penelitian ini terutama pada instrumen gaya belajar, kemandirian belajar, keterampilan digital dan sikap ilmiah.