

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian di atas, maka dapat disimpulkan bahwa:

1. Tidak terdapat hubungan yang signifikan antara pengetahuan dengan perilaku Cuci Tangan Pakai Sabun pada Fakultas Hukum, Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan, dan Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Jambi dengan nilai p-value sebesar 0,191 ($p > 0,05$).
2. Terdapat hubungan yang signifikan antara sikap dengan perilaku Cuci Tangan Pakai Sabun pada Fakultas Hukum, Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan, dan Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Jambi dengan nilai p-value sebesar 0,030 ($p < 0,05$).
3. Terdapat hubungan yang signifikan antara dukungan teman sebaya dengan perilaku Cuci Tangan Pakai Sabun pada Fakultas Hukum, Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan, dan Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Jambi dengan nilai p-value sebesar 0,000 ($p < 0,05$).
4. Tidak terdapat hubungan yang signifikan antara sarana prasarana dengan perilaku Cuci Tangan Pakai Sabun pada Fakultas Hukum, Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan, dan Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Jambi dengan nilai p-value masing-masing sebesar 0,804 ($p > 0,05$).

5.2 Saran

5.2.1 Bagi Universitas Jambi

Diharapkan kepada pihak kampus Universitas Jambi supaya mengencarkan lagi protokol kesehatan khususnya cuci tangan pakai sabun lewat media sosial kampus seperti Instagram, Facebook, dan Youtube dalam pembentukan sikap serta meningkatkan dukungan teman sebaya.

5.2.2 Bagi Mahasiswa Universitas Jambi

Sebaiknya mahasiswa Universitas Jambi lebih meningkatkan sikap serta dukungan teman sebaya untuk CTPS guna mencegah penularan COVID-19 di kampus. Selain itu, mahasiswa melalui organisasi kemahasiswaan dapat melahirkan duta COVID-19 yang nantinya akan berperan aktif untuk mengajak teman mahasiswa lainnya dalam pencegahan COVID-19 termasuk perilaku CTPS.

5.2.3 Bagi Peneliti Selanjutnya

Bagi peneliti berikutnya diharapkan bisa melakukan penelitian yang sama akan tetapi menambah variabel lainnya khususnya tentang perilaku CTPS.