

BAB V

PENUTUP

V.1 Kesimpulan

Kesimpulan yang dapat diambil dari penelitian ini, yaitu:

- a. Responden pada penelitian ini didominasi oleh usia 17 tahun (44,9%). Pendidikan orang tua paling banyak berada di tingkat SMA/Sederajat baik pada ayah (72,4%) maupun ibu (60,8%) responden. Pekerjaan ayah responden didominasi paling banyak ialah sebagai karyawan swasta (36,2%) dan wiraswasta (36,2%). Sementara ibu responden didominasi oleh tidak bekerja (79,7%). Pendapatan orang tua responden paling banyak ialah sebesar \leq Rp 4.416.186 (69,5%) atau di bawah UMP DKI Jakarta.
- b. Ada pengaruh setelah diberikan media edukasi komik pada siswi kelas X dan XI di SMK Negeri 41 Jakarta dilihat dari perbedaan nilai rata-rata *pretest* dan *posttest* yang signifikan ($p < 0,05$).
- c. Ada pengaruh setelah diberikan media edukasi video tiktok pada siswi kelas X dan XI di SMK Negeri 41 Jakarta dilihat dari perbedaan nilai rata-rata *pretest* dan *posttest* yang signifikan ($p < 0,05$).
- d. Tidak ada perbedaan selisih nilai *pretest* dan *posttest* yang signifikan pada kedua kelompok media yang diberikan kepada siswi kelas X dan XI di SMK Negeri 41 Jakarta ($p > 0,05$).

V.2 Saran

Saran yang dapat diberikan pada penelitian ini, yaitu:

- a. Bagi Responden

Responden diharapkan dapat terus mencari tahu informasi seputar anemia pada remaja, cara mencegah, cara mengatasi, serta pentingnya mengkonsumsi tablet tambah darah sehingga dapat mengimplementasikan informasi yang didapatkan ke dalam kehidupan sehari-hari.

b. Bagi Pihak Sekolah SMK Negeri 41 Jakarta

Diharapkan pihak sekolah dapat terus berkolaborasi dengan pihak puskesmas untuk mensosialisasikan anemia kepada para siswa baik secara luring maupun daring agar informasi mengenai anemia tetap siswa dapatkan selama masa pandemi, salah satunya menggunakan media yang sudah diteliti pengaruhnya terhadap peningkatan pengetahuan siswi. Selain itu, diharapkan pihak sekolah dapat melakukan monitoring dan pendampingan secara berkelanjutan terkait pembagian dan konsumsi tablet tambah darah kepada siswi di SMK Negeri 41 Jakarta.

c. Bagi Peneliti Lain

Penelitian ini diharapkan dapat menjadi referensi bagi peneliti lain dalam melanjutkan penelitian dan pengembangan media terkait anemia baik di sekolah maupun ruang publik lainnya.