

yang hilang dari tubuh. Kalium memiliki fungsi dalam berbagai proses fisiologis. Kalium merupakan mineral yang penting dan merupakan kation utama cairan intraseluler. Farmakokinetik dari KSR penyerapan dari potassium klorida yaitu baik dan mudah diserap dari saluran pencernaan dan didistribusikan ke dalam sel melalui transpor aktif dari cairan ekstraseluler secara ekskresi terutama melalui urin; feses dan keringat (dalam jumlah kecil) (MIMS.2022).

BAB V

PENUTUP

5.1. Kesimpulan

Berdasarkan hasil analisis SOAP pada Ny.A di Rumah Sakit Umum Universitas Muhammadiyah Malang dengan diagnosis Gastroenteritis (GEA), dehidrasi dan hipokalemia yang mana pasien mengalami diare karena faktor terkena patogen *Vibrio Cholerae* yang telah diberikan antibiotik ceftriaxone yang mana sesuai dengan guideline dan terapi lainnya yang sesuai dan tepat dan ada beberapa terapi yang tidak dilanjutkan karena efek terapinya tidak tepat dan adanya terapi tidak sesuai guideline penatalaksanaan terapi Gastroenteritis (GEA), adanya faktor lain yang dilihat dari data lab pasien juga ter diagnosa anemia tetapi tidak diberikan terapi, karena penyebab anemia di karenakan pasien mengalami gastroenteritis (GEA).

5.2. Saran

1. Saran untuk rumah sakit umm sehingga dapat meningkatkan pengelolaan obat di rumah sakit yang merupakan salah satu manajemen rumah sakit supaya obat yang diberikan atau diperlukan bisa selalu tersedia dan mencegah kekosongan obat.
2. Sebagaimana harapan bersama, melalui praktek kerja magang diharapkan mahasiswa mampu menerapkan ilmu yang didapat.