

berlebihan, sehingga potensial untuk terjadi translokasi kuman. Gangguan vaskularisasi menyebabkan mortalitas tinggi, air dan elektrolit lolos dari tubuh karena muntah dapat terjadi syok hipovolemik, absorpsi dari toksin pada usus mengalami strangulasi. Dinding usus halus kuat dan begitu tebal, karena itu tidak timbul distensi berlebihan atau ruptur. Dinding usus besar tipis sehingga mudah terjadi distensi, merupakan bagian kolon yang paling tipis dan oleh karena itu rentan terjadi ruptur bila terlalu tegang (Indrayani,2021 t.t.).

## SKEMA PATOFISIOLOGI ILEUS OBSTRUKSI

Berikut Skema Patofisiologi Ileus Obstruksi

