

BAB V

PENUTUP

A. Kesimpulan

Paseian gagal ginjal kronik bertambah setiap harinya, jumlah pasien dengan Penyakit Ginjal Kronis (PGK) terus meningkat dari tahun ke tahun. Seperti yang dicatat Indonesian Renal Registry (IRR), pada 2015 pasien baru dengan PGK mencapai 21.050 orang. Jumlah tersebut naik di tahun 2016 sebesar 25.446 orang. Sehingga, pasien dengan PGK di Indonesia diperkirakan lebih 150 ribu orang. Dari data demikian dapat disimpulkan bahwa penyakit ini mengalami peningkatan yang signifikan. Tidak hanya itu penyakit ini memiliki turunan penyakit seperti osteoporosis yang disebabkan oleh kurangnya kalsium yang diserap oleh tubuh. Orang dengan faktor resiko diabetes, hipertensi juga bisa mengalami komplkasi penyakit ginjal. Banyak sekali faktor yang memicu terjadinya gagal ginjal, salah satunya yang berhubungan dengan hipertensi adalah pola makan yang tidak sehat dan tidak semua orang tau berlebihan mengkonsumsi sesuatu berdampak buruk bagi kesehatan tubuh.

Sayangnya peningkatan jumlah pasien tidak diimbangi dengan adanya akses public mengenai penyakit ini, dan bagaimana cara menanggulangnya. Beberapa pasien baru adalah remaja akhir sampai tingkat dewasa yang rerata umurnya adalah 23-30 tahun. Dengan tingkat Pendidikan tinggi dan kelas ekonomi yang cukup mapan mereka bisa terkena penyakit tersebut tanpa mereka sadari sebelumnya. Maka dirancanglah media web comic sebagai komik edukasi bahaya penyakit gagal ginjal kronik supaya golongan pasien usia remaja akhir sampai dewasa mengenali penyakit ini. Visual yang menyesuaikan target audiens diharapkan bisa memberi keingintahuan lebih tentang penyakit ini.

Setelah mempublikasikan komik yang sudah di rancang ke platform webtoon tanggapan positif dari pembaca. Beberapa pembaca yang awam

dengan istilah gagal ginjal kronik mulai sedikit mengerti dan memberikan komentar pada kolom komentar yang tersedia di platform komik tersebut. Tidak hanya itu pembaca yang menyukai web komik ini menyebarkan ke sosial media mereka masing-masing sebagai kampanye edukasi kepada masyarakat umum tentang menjaga pola makan dan hubungannya dengan penyakit gagal ginjal kronik.

Rekan penulis yang juga memiliki anggota keluarga sebagai pasien hemodialisa pun merasa mendapat dukungan moral. Respon positif ini dilontarkan langsung kepada penulis sebagai rasa terimakasih telah mengangkat tema ini untuk didukasiakan kepada masyarakat.

B. Saran

Majunya teknologi dan informasi yang begitu pesat di era globalisasi ini hendaknya dimanfaatkan dengan sangat baik. Media-media yang mudahnya dikonsumsi publik hendaknya dimaksimalkan juga untuk keperluan mencari informasi yang bermanfaat. Sebenarnya banyak sarana yang menuntun kita untuk hidup sehat, mengatur pola makan, menghindari penyakit sejak dini di dunia maya. Tidak ada media yang mentrigger orang untuk tau lebih dalam bisa menjadi salah satu faktor ketidakterbukaan wawasan masyarakat.

Salah satu media yang dekat dengan target audiens adalah web comic yang disasara adalah platform web comic webtoon dengan jumlah pembaca yang tinggi dsbanding platform lain. Media komik menjadi sarana menambah wawasan yang asyik dan mendidik sehingga diharapkan setelah membaca komik ini masyarakat dapat mempelajari lebih lanjut tentang gagal ginjal kronik dan hemodialisa di sumber formal.

Karya komik web ini tentu jauh dari kata sempurna namun penulis merasa jika lebih mendalami lagi ilmu tentang ginjal dan hemodialisa maka cerita yang penulis sajikan bisa lebih informative dan variatif lagi untuk disampaikan kepada pembaca.

DAFTAR PUSTAKA

Buku

Fauci, Anthony S. (2016). *Harrisons Manual of Medicine 19th Edition*. New York: McGraw-Hill Education.

Kusrianto, Adi (2007). *Pengantar Desain Komunikasi Visual*. Yogyakarta: Andi Offset.

Maharsi, Indiria, (2011). *Komik Dunia Kreatif Tanpa Batas*. Yogyakarta: Kata Buku.

Majalah Concept, (2007). *Edisi Komik Volume 04 Edisi 20*. Jakarta: Concept Media.

Masdiono, Toni. (1998). *14 Jurus Membuat Komik*. Yogyakarta: Creativ Media.

McCloud, Scott. (1993). *Understanding Comics*. S.Kinanti, (Penerj). New York: Harper Collins Publishers.

O'Callaghan, Chris. (2007) *At a Glance Sistem Ginjal Edisi Kedua*. Jakarta, Penerbit Erlangga

Sanyoto, Sadjiman Ebd. Nirmana, *Elemen-elemen Seni dan Desain*. Yogyakarta: Jalasutra, Anggota Ikapi, 2009

Jurnal

Munawar, Usep. (2017). Hubungan kejadian komplikasi intradialisis terhadap Saturasi oksigen pada pasien yang menjalani hemodialisis. Fakultas Ilmu Kesehatan. UMP.

Watianto, Chaidar. (2017). Gagagl Hinjal

Webtografi

<http://alodokter.com/gagal-ginjal-kronis>

diakses setiap tidak menemukan jawaban

http://catatankesehatanbunda.blogspot.co.id/2016/12/gagal-ginjal-kronik_8.html

diakses 13 November 2017

<http://mitrakeluarga.com/bekasitimur/gagal-ginjal-dan-hemodialisa/>

diakses 13 November 2017

<http://www.pikiran-rakyat.com/nasional/2014/10/15/300921/tren-kenaikan-gagal-ginjal-sangat-tinggi>

diakses pada 13 November 2017

