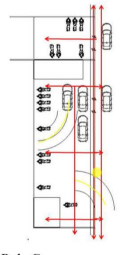
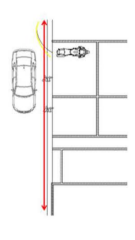
Bab VI KESIMPULAN

6.1. Kesimpulan

Pada Jalan Ciumbuleuit (Menjangan-Bukit Jarian) memiliki berbagai macam bentuk setback dengan setting fisik yang membentuk setback tersebut. Dimana setelah dianalisis, terdapat 6 tipe setback yang memiliki masing-masing pola aktivitas. Sehingga membuktikan bahwa manusia sebagai pengguna akan menyesuaikan aktivitas mereka dengan keadaan lingkungannya. Ke 6 pola tersebut adalah:

Pola A Pola B





Pola C Pola D

Pola E Pola F

6.2. Saran

Berdasarkan kesimpulan hasil dari penelitian diatas, dapat dikatakan bahwa setting fisik pada suatu setback mempengaruhi pola aktivitas pengguna. Pada area sepanjang Jalan Ciumbuleuit, lebih baik jika ada jalur trotoar agar menciptakan pola aktivitas yang lebih nyaman dan sehat. Atau mengkhususkan area-area untuk penjual kaki lima agar memiliki fungsi sendiri dan leluasa saat berbelanja.

DAFTAR PUSTAKA

Buku

Krier, Rob. (1988). Architecture Composition. New York: Rizzoli

Ching, Francis D.K. (1979). Architecture: Form, Space, and Order. Seattle: John Wiley Sons

Rapoport, Amos. (1977). Hunan Aspects of Urban Form. Oxford, England: Pergamon Press.

Rapoport, A. (1982). The Meaning of the Built Environment. Tuscon: the University of Arizona Press.

Gehl, Jan. (1936). Life Between Buildings. Washington DC: Island Press

Shirvani, Hamid. (1981). The Urban Design Process. Chicago, Illinois: The Planner's Press.

Internet

Sang, Sasongko. (2011). Rumah Arsitektur dan Rancang Kota: Konsep Interaksi Sosial. [online] Available at:https://rumaharsitektur.blogspot.com/2011/08/konsep-interaksi-sosial.html [Accessed 23 April, 2020].

Jurnal/Skripsi

Widyawati Agustin , Imma. (2017). Penerapan Konsep Walkability Di Kawasan Alun-Alun Kota Malang . Jurnal Pengembangan Kota

Chairil Anwar, Iwan. (2003). Kajian Setback Bangunan Terhadap Estetika Visual Pada Penggal Koridor JalanPandanaran Semarang. Semarang: Universitas Diponegoro.

Haryadi, Setiawan B. (2010). Arsitektur Lingkungan dan Perilaku. Gadjah Mada. Yogyakarta: University