

EVALUASI SIRKULASI RUANG LUAR TERHADAP KENYAMANAN AKTIVITAS BAGI PARAPENGUNJUNG DI PASAR MINGGU KEUDE KRUENG GEUKUEH

Nama : Intan Safrina
NIM : 190160002
Pembimbing : Ar. Effan Fahrizal, S.T., M.T., IAI.
: Eri Saputra, S.Pd., M.Si.

ABSTRAK

Pasar Keude Krueng Geukueh merupakan salah satu pasar tradisional yang berfungsi sebagai suatu tempat berkumpulnya penjual dan pembeli untuk melakukan pertukaran barang dan jasa, tempat melakukan tawar menawar yang dilakukan dengan cara bertatap muka atau tidak. Pasar sangatlah berpengaruh terhadap sirkulasi pejalan kaki dan sepeda motor. Sirkulasi ruang luar merupakan suatu alur atau ruang yang tidak di tutupi oleh atap dan dinding, tanpa adanya sirkulasi luar yang baik maka dapat mengakibatkan para pengunjung merasa tidak nyaman saat sedang beraktivitas. Kebebasan sirkulasi luar bagi para pengunjung pasar sangatlah penting, dikarenakan dengan adanya pola sirkulasi yang baik dan standar sirkulasi yang sesuai standar dapat memberikan kenyamanan saat sedang beraktivitas di area sirkulasi pejalan kaki dan sepeda motor.

Kata-kunci : Sirkulasi, Pola, Standar, Kenyamanan Aktivitas.

**EVALUATION OF OUTDOOR SPACE CIRCULATION
AGAINST CONVENIENCE OF ACTIVITIES FOR
VISITORS AT KEUDE KRUENG GEUKUEH
SUNDAY MARKET**

Nama : Intan Safrina
NIM : 190160002
Pembimbing : Ar. Effan Fahrizal, S.T., M.T., IAI.
: Eri Saputra, S.Pd., M.Si.

ABSTRACT

Keude Krueng Geukueh Market is one of the traditional markets that functions as a gathering place for sellers and buyers to exchange goods and services, A place to bargain that is done face-to-face or not. The market is very influential on the circulation of pedestrians and motorcycles. Outdoor space circulation is a groove or space that is not covered by roofs and walls, without good outside circulation it can cause visitors to feel uncomfortable while on the move. Freedom of outside circulation for market visitors is very important, because with a good circulation pattern and circulation standards that are according to standards can provide comfort while on the move in the pedestrian and motorcycle circulation area.

Keywords: Circulation, Pattern, Standard, Activity Comfort.