

Simulasi Pertolongan Pertama pada Kecelakaan (First Aids) dalam Pengurangan Resiko Bencana Pesisir

Title	Simulasi Pertolongan Pertama pada Kecelakaan (First Aids) dalam Pengurangan Resiko Bencana Pesisir
Author Order	1 of 4
Accreditation	
Abstract	<p>Bencana pesisir merupakan bencana yang memberikan ancaman yang sangat tinggi bagi masyarakat di pesisir selatan Cilacap. Cilacap merupakan wilayah yang memiliki tingkat ancaman bencana yang sangat tinggi. Beberapa ancaman bencana pesisir yang terjadi di Cilacap adalah tsunami, banjir pasang surut (ROB), pencemaran dan abrasi pantai. Untuk mengurangi resiko bencana tersebut, maka masyarakat perlu beberapa aktivitas yaitu meningkatkan pemahaman tentang bencana pesisir, serta meningkatkan kapasitas dan mengurangi kerentanan melalui aktivitas pertolongan pada kecelakaan (P3K). Aktivitas pertolongan pertama pada kecelakaan merupakan aktivitas memberikan kemampuan masyarakat melakukan pertolongan sendiri dan komunitasnya ketika terjadi bencana tanpa menunggu bantuan relawan datang. Aktivitas simulasi first aids dilakukan melalui tahapan memberikan pemahaman tentang bencana pesisir, manfaat first aids dan simulasi first aids. Hasil simulasi menunjukkan bahwa masyarakat awalnya tidak paham tentang bencana pesisir (56%), namun mereka paham bahwa ROB (38%), tsunami (26 %) dan pencemaran air (21%) merupakan bencana pesisir yang tertinggi ancamannya. Masyarakat sangat berharap untuk aktivitas rehabilitasi mangrove, pembentukan forum kebencanaan dan simulasi P3K secara periodik</p>
Publisher Name	Institut Ilmu Sosial dan Manajemen Stiami
Publish Date	2025-01-20
Publish Year	2025
Doi	DOI: 10.31334/jks.v7i2.4134
Citation	
Source	Jurnal Komunitas : Jurnal Pengabdian kepada Masyarakat
Source Issue	Vol 7, No 2: Januari 2025
Source Page	170-180
Url	https://ojs.stiami.ac.id/index.php/jks/article/view/4134/2247
Author	Dr ENDANG HILMI, S.Hut, M.Si