**Ulviyana (09011281520090)**

**JENIS SERANGAN PADA MICROSOFT INTERNET EXPLORER**

5 sampel serangan yang terjadi pada Microsoft Internet Explorer :

CVE-2017-0149 adalah jenis serangan terbaru di Microsoft Internet Explorer versi 9 dan 11. Celahnya adalah dapat mengeksekusi kode arbitrary atau menyebabkan denial of service (memory corruption) melalui via website buatan.

CVE-2017-0130 adalah jenis serangan yang menargetkan pada mesin scripting di Microsoft Internet Explorer 9 dan 11 ini dapat mengeksekusi kode arbitrary atau menyebabkan denial of service ( memory corruption) melalui situs web buatan.

CVE-2017-0018 adalah jenis serangan yang menargetkan Microsoft Internet Explorer versi 10 dan 11 ini dapat mengeksekusi kode arbitrary atau menyebabkan denial of service ( memory corruption) melalui situs web buatan.

## CVE-2016-7283 adalah jenis serangan yang menargetkan Microsoft Internet Explorer versi 10 dan 11 ini dapat mengeksekusi kode arbitrary atau menyebabkan denial of service ( memory corruption) melalui situs web buatan.

## CVE-2016-7279 adalah jenis serangan yang menargetkan Microsoft Internet Explorer versi 10 dan 11 ini dapat mengeksekusi kode arbitrary atau menyebabkan denial of service ( memory corruption) melalui situs web buatan.

## Dari 5 jenis CVE diatas dapat disimpulkan bahwa serangan pada Microsoft Internet Explorer berfokus pada denial of service yang menyebabkan penyerang dapat melihat informasi pribadi pengguna. Berikut adalah beberapa kerugian yang disebabkan oleh Denial of Service :