

Belajar CSS Dasar : Text

text-align: center;

text-align: justify;

text-align: right;

text-align: left;

text-align: start;

text-align: end;

text-decoration: none;

text-decoration: underline;

text-decoration: line-through;

text-decoration: overline;

text-transform: none;

text-transform: capitalize;

text-transform: lowercase;

text-transform: uppercase;

text-shadow: 1px 1px 1px red,
2px 2px 1px red;

Belajar CSS Dasar : Font

font-family: 'name font';

font-weight: bold;

font-weight: bolder;

font-weight: normal;

font-weight: 100 - 900;

font-weight: bold;

font-weight: bolder;

font-weight: normal;

font-weight: 100 - 900;

font-style: italic;

font-style: normal;

font-size: large;

font-size: larger;

font-size: medium;

font-size: small;

font-size: smaller;

font-size: customsize;

Belajar CSS Dasar : Jarak Paragraf

```
line-height: 1em;  
text-indent: 1em;  
letter-spacing: 1em;  
word-spacing: 1em;  
word-break: break-all;  
word-break: break-word;
```

font-family: "oswald"

margin-top: 20%

letter-spacing: 0.5px;

text-align: left;
text-transform: uppercase;
line-height: 0.1;

LUBANG HITAM

margin-left 35%

text-align: justify
text-indent: 2em
word-break: break-all;
word-spacing: 1.5;
font-size: 10pt;

Lubang hitam adalah bagian dari ruang waktu yang merupakan gravitasi paling kuat, bahkan cahaya tidak bisa kabur. Teori relativitas umum memprediksi bahwa butuh massa besar untuk menciptakan sebuah ~~blackhole~~ **lubang hitam** yang berada di ruang waktu. Di sekitar lubang hitam ada permukaan yang disebut horizon peristiwa.

margin-left 35%

margin-bottom 20%