*Perbedaan*

|  |  |
| --- | --- |
| Abstract Class | Interface |
| Berisi *method abstract* dan *non-abstract* | Hanya berisi *method abstract* |
| Kita harus menuliskan sendiri modifiernya. | Kita tidak perlu susah2 menulis public abstract di depan nama method. Karena secara implisit, modifier untuk method di interface adalah public dan*abstract*. |
| Dapat mendeklarasikan constant dan instance variable. | Hanya bisa mendeklarasikan constant.  Secara implisit variable yang dideklarasikan di interface bersifat public, static dan final. |
| Dapat bersifat *static* | Tidak boleh *static* |
| Dapat bersifat *final* | Tidak boleh bersifat *final* |
| Suatu abstact class hanya bisa meng-*extend* satu abstract class lainnya. | Suatu interface bisa meng-*extend*  satu atau lebih interface lainnya. |
| Suatu abstract class hanya bisa meng-*extend* satu abstract class dan meng-implement beberapa interface. | Suatu interface hanya bisa meng-*extend* interface lainnya.  Dan tidak bisa meng-*implement* class atau interface lainnya. |

*Persamaan*

Kedua class tidak bisa instansiasi, yang berarti tidak bisa membuat objek dari kedua class tersebut