- 1.) Bisa, hanya saja tipe data string dan enumeration yang diperbolehkan selain tipe data ordinal
- 2.) Dengan menambahkan round pada bagian percabangan case of, sehingga menjadi case(round(Nilai)) of

## 6.)

	Kelebihan	Kekurangan
IF ELSE	<ul> <li>Dapat menggunakan berbagai tipe data untuk variabel, seperti real, ordinal,string,dan lainnya</li> <li>Dapat menggukan operator seperti &gt;,&lt;, &lt;=, &gt;=</li> </ul>	<ul> <li>Hanya dapat digunakan untuk membandingkan 2 kondisi</li> <li>Sulit melakukan pengeditan Ketika menggunakan nested if yang terlalu banyak</li> </ul>
CASE OF	<ul> <li>Dapat digunakan untuk pemilihan dalam banyak kondisi.</li> <li>Lebih simple dan mudah Ketika melakukan pengecekan dan pengeditan.</li> </ul>	<ul> <li>Hanya dapat menggunakan tipe data integer dan string. Dapat menggunakan tipe data real namun terlebih dahulu harus dilakukan pembulatan</li> <li>Tidak dapat menggunakan operator seperti &lt;, &gt;, &lt;=, &gt;=. Namun dapat menggunakan "". Misal: 05</li> </ul>