Table 1

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | train | test | val |
| Pose\_1 | 1285 | 602 | 237 |
| Pose\_2 | 1370 | 630 | 243 |
| Pose\_3 | 962 | 457 | 163 |
| Pose\_4 | 1281 | 600 | 238 |
| Pose\_5 | 966 | 433 | 169 |
| Pose\_6 | 1177 | 522 | 197 |
| Pose\_7 | 972 | 490 | 185 |
| Pose\_8 | 928 | 419 | 141 |
| Pose\_9 | 865 | 407 | 148 |
| Pose\_10 | 950 | 440 | 168 |
| Pose\_11 | 863 | 426 | 148 |
| Pose\_12 | 1424 | 635 | 265 |
| Pose\_13 | 983 | 437 | 192 |
| Pose\_14 | 940 | 436 | 153 |
| Pose\_15 | 1043 | 486 | 169 |
| Pose\_16 | 860 | 410 | 161 |

Tập dữ liệu hình ảnh được chia theo kiểu hold-out thành training, testing và validation set, với tỷ lệ lần lượt là 0.68, 0.2 và 0.12 với số lượng các sample như trong Table ??