

Data olah

Cara sitasi:

S. Hadianti and D. Riana, "Segmentasi dan pengorakan citra mikroskopik pap smear menggunakan algoritme K-means dan J48," *Jurnal Teknologi dan Sistem Komputer*, vol. 9, no. 2, pp. 113-119, 2021. doi: [10.14710/jtskom.2021.13943](https://doi.org/10.14710/jtskom.2021.13943)



©2021. This article is an open access article distributed under the terms and conditions of the Creative Commons Attribution-ShareAlike 4.0 International License.

Tabel App1. Data latih hasil segmentasi

Kode	Citra Asli	Segmentasi Sitoplasma	Segmentasi Nukleus	Segmentasi Radang	Keterangan
T01					Citra T01 dapat disegmentasi
T02					Citra T02 dapat disegmentasi
T03					Citra T03 dapat disegmentasi
T04					Citra T04 dapat disegmentasi
T05					Citra T05 dapat disegmentasi
T06					Citra T06 tidak dapat disegmentasi dengan sempurna
T07					Citra T07 dapat disegmentasi
T08					Citra T08 dapat disegmentasi
T09					Citra T09 dapat disegmentasi
T10					Citra T10 dapat disegmentasi

T11					Citra T11 dapat disegmentasi
T12					Citra T12 dapat disegmentasi
T13					Citra T13 dapat disegmentasi
T14					Citra T14 dapat disegmentasi
T15					Citra T15 dapat disegmentasi
T16					Citra T16 dapat disegmentasi
T17					Citra T17 dapat disegmentasi
T18					Citra T18 tidak dapat disegmentasi dengan sempurna
T19					Citra T19 tidak dapat disegmentasi dengan sempurna
T20					Citra T20 dapat disegmentasi
T21					Citra T21 tidak dapat disegmentasi dengan sempurna
T22					Citra T22 dapat disegmentasi
T23					Citra T23 dapat disegmentasi

T24					Citra T24 tidak dapat disegmentasi dengan sempurna
T25					Citra T25 dapat disegmentasi
T26					Citra T26 dapat disegmentasi
T27					Citra T27 dapat disegmentasi
T28					Citra T28 dapat disegmentasi
T29					Citra T29 dapat disegmentasi
T30					Citra T30 dapat disegmentasi
T31					Citra T31 dapat disegmentasi
T32					Citra T32 dapat disegmentasi
T33					Citra T33 dapat disegmentasi
T34					Citra T34 dapat disegmentasi
T35					Citra T35 dapat disegmentasi
T36					Citra T36 dapat disegmentasi
T37					Citra T37 dapat disegmentasi

