

Nama Kelompok :

- Muhammad Ferdian Pradana 201910370311019
- M. Rizal Perdana Putra 201910370311138

Link Github:

- [https://github.com/ferdianpradana/Tugas\\_AI.git](https://github.com/ferdianpradana/Tugas_AI.git)

Jumlah label yang kami gunakan ada 2, yaitu daun pandan dan daun kemangi. Jumlah data di setiap label ada 50 foto, jadi untuk totalnya ada 100 foto. Ada 2 daun yang kita ambil, daun pandan dan daun kemangi.

Daun pandan adalah tanaman herbal yang sering digunakan sebagai bumbu dalam berbagai hidangan Asia Tenggara, termasuk Indonesia. Daunnya panjang dan runcing, berwarna hijau gelap, serta memiliki tepi yang bergerigi. Tanaman ini merupakan sumber serat, vitamin, dan mineral. Selain itu, Anda juga bisa mendapatkan asupan karbohidrat dan bahkan protein dalam jumlah kecil dari tanaman ini. Tanaman bernama ilmiah *Pandanus amaryllifolius* ini juga mengandung banyak senyawa khas tumbuhan yang bersifat sebagai antioksidan.

Daun kemangi sendiri merupakan sumber serat, vitamin, dan mineral. Selain itu, Anda juga bisa mendapatkan asupan karbohidrat dan bahkan protein dalam jumlah kecil dari tanaman ini. Daun kemangi mengandung beberapa zat yang bermanfaat bagi tubuh, seperti vitamin A, B, C, *betakaroten*, kalsium, *magnesium*, fosfor, protein, karbohidrat, lemak, zat besi, *flavonoid*, *arginin*, *anetol* dan *boron*. Dalam bahasa latin, kemangi di sebut *Ocimum basilicum*.

Kamera yang kami gunakan, menggunakan realme 5 pro. Kami mengambil foto dengan teknik portrait, dengan memotong daun pandan setengah daun. Untuk daun kemangi, kami juga memakai teknik portrait dalam pengambilan foto daun kemangi, daun kemangi kita dapat dari membeli di pasar dan untuk proses pengambilan foto hanya daunnya saja.