

ABSTRAK

**JUDUL : SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN
PENENTUAN KUALITAS HASIL PRODUKSI
IKAN LAUT BERBASIS WEBSITE DI
DUKUNG DENGAN METODE WEIGHT
PRODUCT**

NAMA : DEPENDRI

NO BP : 18101152610109

FAKULTAS : ILMU KOMPUTER

JURUSAN : SISTEM INFORMASI

**PEMBIMBING : 1. Fajrul Islami, S.Kom, M.Kom
2. Hadi Syahputra, S.Kom, M.Kom**

CV. Caca Nabila merupakan bidang usaha yang bergerak dibidang produksi hasil ikan laut yang terletak di Pasaman Barat. Dalam aktivitas menentukan kualitas hasil produksi ikan laut masih mempunyai beberapa kendala seperti kurangnya pengetahuan tentang kriteria-kriteria ikan yang berkualitas, membutuhkan waktu yang lama dalam menentukan kualitas ikan sehingga hasil penentuan ikan yang berkualitas menjadi kurang optimal. Dan dalam penentuan kualitas ikan masih menggunakan cara manual Metode weighted product adalah salah satu metode dalam sistem pengambilan keputusan dimana pengambilan sebuah keputusan dapat dilakukan secara lebih cepat dan tepat, dan sesuai dengan kriteria yang diinginkan serta dapat menentukan nilai bobot untuk setiap atribut dilanjutkan dengan proses perankingan setiap alternatif hasil produksi ikan laut yang menghasilkan alternatif produksi ikan laut yang terbaik. Dengan begini akan mempermudah pihak CV. Caca Nabila di Pasaman Barat dalam menentukan kualitas hasil produksi ikan laut.

Kata Kunci : Hasil Produksi, Ikan laut , SPK, WP