

## KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis haturkan ke Hadirat Tuhan Yang Maha Esa karena berkat rahmat dan karunia-Nya lah yang telah menganugerahkan kesehatan jasmani maupun rohani sehingga penulis dapat dilancarkan dalam menyelesaikan skripsi dengan judul “Analisis Pendapatan Usaha Ternak Ayam Broiler pada Masa Pandemi Covid-19 di Kecamatan Sungai Ambawang Kabupaten Kubu Raya”. Penulisan skripsi ini merupakan salah satu syarat yang harus dipenuhi guna memperoleh gelar Sarjana Peternakan di Fakultas Pertanian Universitas Tanjungpura Pontianak.

Selama penulisan skripsi ini, penulis memperoleh wawasan baru mengenai penelitian yang dilakukan. Maka dari itu penulis mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada kedua orang tua atas dukungan, nasihat dan doa yang diberikan untuk penulis. Ucapan terima kasih kepada Dr. Ir. Ahmad Tohardi, S.Pt, MM, IPM selaku dosen pembimbing pertama sekaligus dosen pembimbing akademik, Ir. Yeti Rohayeti, MMA selaku dosen pembimbing kedua, Ir. Retno Budi Lestari, M.Sc selaku dosen penguji pertama sekaligus Ketua Program Studi Peternakan Fakultas Pertanian Universitas Tanjungpura, Dr. Ir. Jajat Sudrajat, M.Si selaku dosen penguji kedua, Dr. Ir. Fadjar Rianto, MS selaku Ketua Jurusan Budidaya Pertanian Fakultas Pertanian Universitas Tanjungpura, Prof. Dr. Ir. Hj. Denah Suswati, MP selaku Dekan Fakultas Pertanian Universitas Tanjungpura. Seluruh Civitas Akademik Fakultas Pertanian Universitas Tanjungpura Pontianak. Teman-teman seperjuangan Program Studi Peternakan Angkatan 2017 serta sahabat, rekan, teman organisasi dan semua pihak yang tidak bisa disebutkan satu persatu yang sudah membantu dalam bentuk semangat dan doa kepada penulis untuk menyelesaikan skripsi ini.

Penulis menyadari bahwa skripsi ini masih jauh dari kesempurnaan. Oleh karena itu, kritik dan saran yang bersifat membangun dapat membantu penulisan-penulisan yang lebih baik lagi kedepannya. Akhir kata, penulis berharap semoga skripsi ini dapat bermanfaat bagi pihak yang membutuhkan.

Pontianak, Januari 2023

Penulis