

**ANALISIS PENERAPAN QRIS OLEH UMKM UNTUK  
MEMPERMUDAH TRANSAKSI DIGITAL (STUDI PADA BANK BPD  
BALI CABANG SINGARAJA)**

**Oleh:**

**Ni Kadek Anggri Dwiyaningih, NIM: 1907021015**

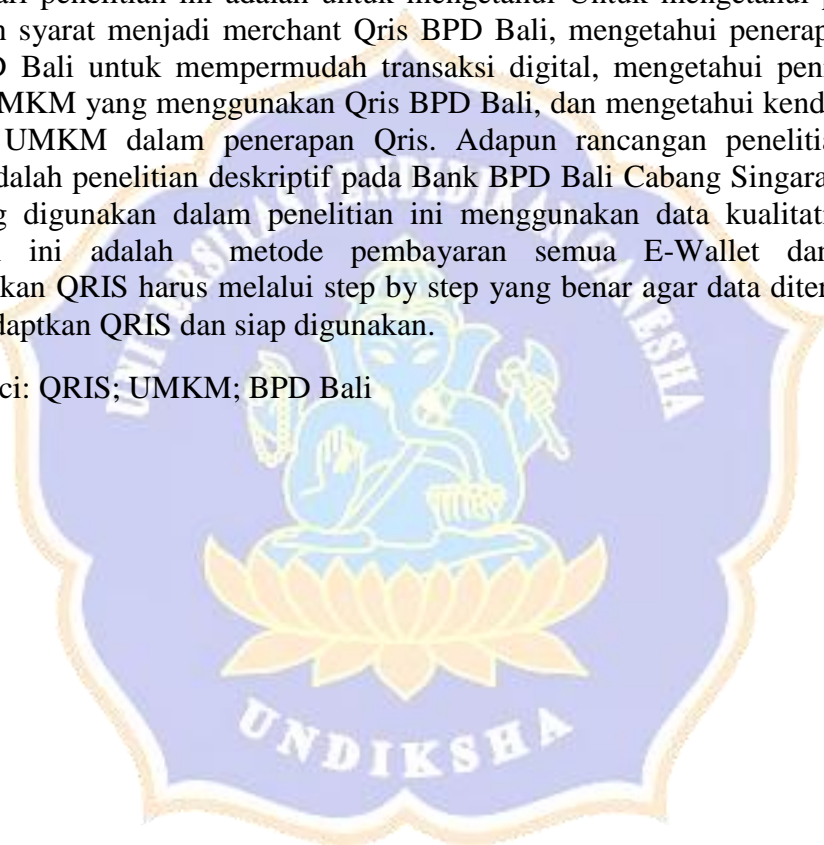
**Jurusan Ekonomi dan Akuntansi**

**Program Studi Akuntansi Diploma III**

**ABSTRAK**

Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui Untuk mengetahui prosedur pengajuan syarat menjadi merchant Qris BPD Bali, mengetahui penerapan pada Qris BPD Bali untuk mempermudah transaksi digital, mengetahui peningkatan jumlah UMKM yang menggunakan Qris BPD Bali, dan mengetahui kendala yang dihadapi UMKM dalam penerapan Qris. Adapun rancangan penelitian yang dipakai adalah penelitian deskriptif pada Bank BPD Bali Cabang Singaraja. Jenis data yang digunakan dalam penelitian ini menggunakan data kualitatif. Hasil penelitian ini adalah metode pembayaran semua E-Wallet dan untuk mendapatkan QRIS harus melalui step by step yang benar agar data diterima dan bisa mendapatkan QRIS dan siap digunakan.

Kata Kunci: QRIS; UMKM; BPD Bali



**ACCOUNTING SYSTEM OF CASH DISPENSES AT THE DEPARTMENT  
OF TRADE, INDUSTRY AND COOPERATIVES, SMALL AND MEDIUM  
BUSINESSES, BULELENG REGENCY**

**BY :**

***Ni Kadek Anggri Dwiyaningsih, NIM : 1907021015***  
***Departement of Economic and Accounting***  
***Diploma III Accounting Study Program***

**ABSTRACT**

The purpose of this study was to find out the procedure for submitting the requirements to become a Qris BPD Bali merchant, find out the application of Qris BPD Bali to facilitate digital transactions, find out the increasing number of MSMEs using Qris BPD Bali, and find out the obstacles faced by MSMEs in implementing Qris. The research design used is descriptive research at Bank BPD Bali Singaraja Branch. The type of data used in this study uses qualitative data. The results of this study are the payment methods for all E-Wallets and to get QRIS, one must go through the correct steps so that the data is received and can get QRIS and is ready to use.

***Keywords : QRIS; UMKM; BPD Bali***

