

BAB IV

PENUTUP

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan analisis data yang telah dilakukan maka dapat diambil kesimpulan bahwa Penilaian Tingkat Kesehatan Bank Mandiri dengan menggunakan metode RBBR (*Risk-Based Bank Rating*) ini menunjukkan predikat kesehatan bank tersebut sudah sesuai dengan standar yang telah ditetapkan oleh Bank Indonesia.

1. Penilaian Tingkat Kesehatan Bank Melalui RBBR, untuk periode 2015 dapat disimpulkan bahwa Bank Mandiri mendapat peringkat komposit 1 atau “Sangat Sehat”, pada tahun 2016 mendapat peringkat komposit 1 atau “Sangat Sehat”, dan untuk tahun 2017 mendapat peringkat komposit 1 atau “Sangat Sehat”. Pernyataan kesimpulan tersebut didukung dengan data-data sebagai berikut:
2. Penilaian Tingkat Kesehatan Bank Melalui Wawancara, Tingkat Kesehatan Bank Mandiri ditahun 2016 terjadi penurunan performa bukan berarti Bank Mandiri tidak mendapat komposit “Sangat Sehat” karena pada rasio lainnya Bank Mandiri terus menjaganya sedangkan ditahun 2017 Bank Mandiri mengalami peningkatan performa dan memperbaiki kinerja manajemennya.

B. Saran

Sebagai salah satu Bank BUMN yang ada di Indonesia, Bank Mandiri harus tetap menjaga performa tingkat kesehatan bank pada tahun selanjutnya agar dapat mempertahankan kepercayaan nasabah, masyarakat dan para pemegang saham terhadap Bank Mandiri dengan cara selalu menjaga tingkat kestabilan rasio NPL atau kredit macet. Langkah yang dilakukan ditahun 2017 membawa debitur yang tidak patuh ke ranah hukum merupakan solusi yang tepat dan akan membuat debitur-debitur yang lain takut untuk membuat suatu kecurangan kepada Bank Mandiri. Selain itu, Bank Mandiri perlu melakukan inovasi untuk pengembangan usaha dengan cara memberikan pelayanan yang semakin mudah, aman dan terpercaya kepada para nasabahnya juga para pemegang bisnis. Bank Mandiri bisa berkontribusi dengan masyarakat sekitar untuk melakukan penyuluhan mengenai topik yang sedang diperbincangkan. Hal ini dapat menjadikan Bank Mandiri makin terpendang oleh masyarakat dengan kerja nyata.