

BAB V

SIMPULAN DAN SARAN

5.1. Simpulan

Berdasarkan hasil data dan pembahasan, dapat ditarik kesimpulan:

1. Variabel perputaran kas memberikan signifikan pada kinerja keuangan perusahaan perbankan di BEI periode 2015-2019. Hal ini dibuktikan dengan nilai signifikansi $0,001 < 0,05$. Sehingga dapat diambil kesimpulan bahwa hipotesis pertama *diterima*.
2. Variabel perputaran piutang tidak memberikan pengaruh signifikan pada kinerja keuangan perusahaan perbankan di BEI periode 2015-2019. Dibuktikan dengan nilai signifikansi $0,193 > 0,05$. Sehingga dapat diambil kesimpulan bahwa hipotesis kedua *ditolak*.
3. Variabel biaya penelitian dan pengembangan tidak memberikan pengaruh signifikan pada keuangan perusahaan perbankan di BEI periode 2015-2019. Dibuktikan dengan nilai signifikansi $0,787 > 0,05$. Sehingga dapat diambil kesimpulan bahwa hipotesis ketiga *ditolak*.
4. Variabel perputaran kas, perputaran piutang dan biaya penelitian dan pengembangan memberikan pengaruh signifikan pada kinerja keuangan perusahaan perbankan di BEI periode 2015-2019. Dibuktikan dengan nilai signifikansi $0,014 < 0,05$. Sehingga dapat diambil kesimpulan bahwa hipotesis keempat *ditolak*.

5.2. Saran

Beberapa saran yang diajukan yaitu:

1. Bagi perusahaan disarankan untuk selalu memperhatikan perputaran kas, karena berdasarkan hasil penelitian perputaran kas memiliki pengaruh signifikan terhadap kinerja keuangan. Kas yang dimiliki perusahaan dapat dimanfaatkan dalam kegiatan operasi perusahaan sebagai upaya untuk mendapatkan keuntungan yang maksimal. Biaya penelitian dan pengembangan tidak memiliki pengaruh signifikan terhadap kinerja keuangan, hal ini disebabkan masih banyaknya perusahaan perbankan yang tidak melakukan riset pengembangan untuk meningkatkan kualitas pelayanannya. Terkait demikian, disarankan bagi perusahaan perbankan untuk terus mengembangkan inovasi pelayanan seiring dengan kemajuan teknologi dan perkembangan informasi, sehingga dapat memenuhi kebutuhan serta dapat meningkatkan kepuasan bagi nasabah.
2. Untuk penelitian mendatang sebaiknya digunakan jumlah sampel yang lebih banyak maupun sektor lain, seperti sektor *real estate* dan *property*, makanan dan minuman maupun perusahaan manufaktur lainnya.
3. Untuk variabel mendatang dapat menggunakan analisis jalur, sehingga tingkat kompleksitas pengaruh dan hubungan variabel lebih dapat diterinci.