

- Jargas (Jaringan Gas) Probolinggo PT Perusahaan Gas Negara (Persero) Tbk.
- 3) Sistem mampu menampilkan grafik penagihan piutang yang berisikan perbandingan antara jumlah piutang dan penagihan untuk dihasilkan persentase penagihan.
  - 4) Sistem mampu menghasilkan laporan bulanan penagihan piutang secara langsung.
  - 5) Dari kuesioner hasil pengujian yang dilakukan pada pengguna dengan jabatan sebagai manajer, pegawai kantor, dan petugas lapangan diperoleh 100% manajer memilih setuju. Selanjutnya diperoleh 90,9 % pegawai kantor sangat setuju dan 9,1 % pegawai kantor memilih setuju. Dan yang terakhir, diperoleh 100 % petugas lapangan memilih sangat setuju. Dengan hasil tersebut, dapat diambil kesimpulan bahwa perhitungan dengan kriteria nilai sangat setuju melebihi 76 % sehingga hal tersebut menerangkan bahwa *Sistem Informasi Pencatatan dan Monitoring Penagihan Piutang Kantor Jaringan Gas (Jargas) Probolinggo PT Perusahaan Gas Negara (Persero) Tbk* berfungsi sebagaimana mestinya serta efisien dalam membantu pelaksanaan tugas pencatatan dan *monitoring* penagihan piutang Kantor Jaringan Gas (Jargas) Probolinggo.

## 5.2 Saran

Berdasarkan *Sistem Informasi Pencatatan dan Monitoring Penagihan Piutang Kantor Jaringan Gas (Jargas) Probolinggo PT Perusahaan Gas Negara (Persero) Tbk* yang telah dibuat masih terdapat beberapa kekurangan dalam sistem. Oleh karena itu dapat ditarik saran sebagai berikut.

- 1) Pengembangan sistem lebih lanjut dapat menghasilkan sistem informasi yang dapat memenuhi beberapa keperluan lanjutan dalam pengelolaan data piutang pelanggan dan kelola penagihan piutang Kantor Jaringan Gas (Jargas) Probolinggo PT Perusahaan Gas Negara (Persero) Tbk.
- 2) Mengoptimalkan tampilan *user interface* *Sistem Informasi Pencatatan dan Monitoring Penagihan Piutang Kantor Jaringan Gas (Jargas) Probolinggo PT Perusahaan Gas Negara (Persero) Tbk* pada platform mobile.

## Daftar Pustaka

- Mungkasa, O. (2020). Bekerja dari Rumah (Working From Home/WFH): Menuju Tatanan Baru Era Pandemi COVID 19. *Jurnal Perencanaan Pembangunan: The Indonesian Journal of Development Planning*, 4(2), 126–150. <https://doi.org/10.36574/jpp.v4i2.119>
- Sumarlin, T. (2019). Analisa sistem pencatatan dan Monitoring Piutang Leasing. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 10(2), 15–22.
- Jogiyanto. (2017). Konsep Dasar Sistem Informasi. *Konsep Dasar Sistem Informasi*.
- Mubarok, F. (2017). *SISTEM WAKTU NYATA (REAL TIME SYSTEM)*. Retrieved from <http://fauzania5.blogspot.com/2017/11/sistem-waktu-nyata-real-time-system.html>
- Nugraha, D. (2013, 2019 3). *Piutang Dalam Akuntansi, Pengertian Serta Contohnya*. Retrieved from <https://www.paper.id/blog/tips-dan-nasihat-umkm/piutang-dalam-akuntansi/>
- Taufiqullah. (2020, November 7). *Sistem Kendali Manual dan Otomatis*. Retrieved from <https://www.tneutron.net/industri/sistem-kendali-manual-dan-otomatis/#:~:text=Pengendalian%20secara%20manual%20adalah%20pengendalian,dan%2>