



ANALISIS KINERJA PADA PT PLN (Persero) UPDK Bakaru UIKL Sulawesi

PERFORMANCE ANALYSIS AT PT PLN (Persero) UPDK Bakaru UIKL Sulawesi

Firman Syah ¹⁾, Sudirman ²⁾, Ahmad Ramadhan ³⁾

Email : firmansyah@umpar.ac.id ¹⁾, sudhyr9999@gmail.com ²⁾, ahmadshorinji@gmail.com ³⁾

Fakultas Ekonomi Dan Bisnis Universitas Muhammadiyah Parepare

Jl. Jend. Ahmad Yani, Soreang, Kota Parepare, Sulawesi Selatan, 91131

Abstract

Implementation of an internship at PT PLN (Persero) UPDK Bakaru UIKL SULAWESI Starting on November 15, 2021 until December 30, 2021. From this internship activity to find out the activities carried out during the internship in the field of procurement of goods and services. What the author got from the implementation of this internship is that it can add experience and insight related to mechanisms in the world of work and various insights about PT PLN (Persero) UPDK Bakaru UIKL Sulawesi in the 2020-2021 period by doing several activities in it such as importing vendor documents, archiving and scanning documents, evaluating the correctness of vendor documents. The author got so much experience and knowledge that was not known before.

Keywords: Document Evaluation, PT PLN (Persero) UPDK BAKARU

Abstrak

Pelaksanaan magang pada PT PLN (persero) UPDK Bakaru UIKL SULAWESI Mulai tanggal 15 November 2021 sampai dengan tanggal 30 Desember 2021. Dari kegiatan magang ini untuk mengetahui kegiatan yang dilakukan selama pelaksanaan magang di bidang pengadaan barang dan jasa. Hal yang penulis dapatkan dari pelaksanaan magang ini yaitu, dapat menambah pengalaman dan wawasan terkait mekanisme dalam dunia pekerjaan dan berbagai wawasan mengenai PT PLN (persero) UPDK Bakaru UIKL Sulawesi tersebut pada periode 2020-2021 dengan mengerjakan beberapa kegiatan di dalamnya seperti mengimput dokumen vendor, pengarsipan dan scan dokumen, mengevaluasi kebenaran dokumen vendor. Penulis mendapat begitu banyak pengalaman dan pengetahuan yang belum diketahui sebelumnya.

Kata Kunci: Evaluasi Dokumen, PT PLN (Pesero) UPDK BAKARU

PENDAHULUAN

Perguruan tinggi merupakan salah satu lembaga yang mengelola sumber daya manusia yang diharapkan menghasilkan lulusan yang berkualitas baik sesuai dengan tuntutan zaman dan masyarakat. Pada akhirnya para lulusan perguruan tinggi diharapkan dapat memberikan kontribusi kepada pembangunan bangsa dan Negara. Tinggi rendahnya pendidikan suatu bangsa memiliki hubungan yang sangat erat antara tingkat perkembangan bangsa tersebut. Universitas Muhammadiyah Parepare, sebagai salah satu perguruan tinggi di Kota Parepare juga melakukan berbagai usaha yang dapat meningkatkan kualitas alumninya. Salah satu upaya yang dilakukan adalah pelaksanaan Magang sebagai mata kuliah yang dibebankan kepada seluruh mahasiswa Universitas Muhammadiyah Parepare. Magang merupakan salah satu mata kuliah wajib mahasiswa Fakultas Ekonomi dan Bisnis di semester VII dengan bobot 2 SKS.

Kegiatan magang merupakan metode pembelajaran peserta magang untuk mengenal dunia industri sebelum mereka terjun langsung ke dunia industri yang sebenarnya kegiatan magang merupakan bentuk pelaksanaan pendidikan yang memberikan pengalaman bagi peserta magang tentang dunia usaha dan dunia industri.

Dengan diadakannya magang yang diselenggarakan oleh mahasiswa Universitas Muhammadiyah Pare-Pare telah memberikan sebuah pengalaman yang sangat bermanfaat bagi peserta magang dalam menambah wawasan dan pengalaman di dunia kerja sebenarnya, selain itu juga bertujuan agar peserta magang dapat memahami serta menerapkan ilmu yang diperoleh pada waktu pelaksanaan magang dimasa yang akan datang.

Selama pelaksanaan magang di PT PLN (persero) UPDK Bakaru UIKL Sulawesi telah memberikan peluang kepada penulis untuk memahami praktik kerja lapangan yang sebenarnya, meskipun dengan waktu yang relatif singkat namun cukup memberikan manfaat dan pengetahuan bagi penulis dalam memahami praktik kerja yang sesungguhnya, dan telah memberikan gambaran nyata mengenai dunia usaha yang tidak dapat diperoleh di kampus.

PT PLN (Persero) merupakan salah satu Badan Usaha Milik Negara (BUMN) yang bergerak dalam bidang penyediaan tenaga listrik yang keberadaannya sangat dibutuhkan oleh masyarakat. Sebagai salah satu instrumen dalam pembangunan, keberadaan BUMN di Indonesia dirasakan sangat penting, tidak hanya oleh pemerintah tapi juga oleh masyarakat luas. Maka dari itu PT PLN (Persero) selalu berupaya untuk terus memperbaharui kinerja dalam memberikan pelayanan yang semakin optimal, sehingga citra PT PLN (Persero) dimata masyarakat akan selalu dinilai baik dan memberikan pelayanan yang baik sehingga memuaskan pelanggannya(Shim et al., 2018)

Sistem tenaga listrik terdiri dari 3 sub yaitu sistem pembangkit, sistem penyaluran, dan instalasi pengguna tenaga listrik. Sistem pembangkit berfungsi untuk membangkitkan tenaga listrik dengan cara mengkonversi energi primer seperti batu bara, bahan bakar minyak, panas bumi, tenaga air, tenaga surya, tenaga angin, dan lain-lain. Dalam sistem tenaga listrik dengan kapasitas yang cukup besar sistem pembangkitnya merupakan sistem pembangkit dengan menggunakan generator sinkron. Sistem penyaluran berfungsi untuk meyalurkan tenaga listrik yang dibangkitkan dari sistem pembangkit ke sistem instalasi pengguna tenaga listrik. Sistem penyaluran dibagi menjadi dua yaitu sistem transmisi dan sistem dsitribusi. Sistem pengguna tenaga listrik berfungsi untuk menyuplai peralatan-peralatan listrik agar dapat beroperasi. Sebagai contoh yaitu instalasi rumah, instalasi pabrik, instalasi gedung bertingkat, instalasi hotel, dan lain-lain.(Hasanah et al., 2015).

Pembangkit Tenaga listrik terdiri dari beberapa jenis, yaitu Pembangkit Listrik Tenaga Uap (PLTU) berbasis batubara, gas alam atau bahan bakar minyak (BBM), Pembangkit Listrik Tenaga Air (PLTA) yang menggunakan tenaga air sebagai penggerak turbin, Pembangkit Listrik Tenaga Gas (PLTG), Pembangkit Listrik Tenaga Panas Bumi (PLTP) berbasis tenaga uap panas bumi dan 1 Pembangkit Listrik Tenaga Diesel (PLTD) yang menggunakan bahan bakar BBM. Salah satu pembangkit listrik milik PT PLN (Persero)(Pesyaratn & Fembangan, 2019)

METODE PELAKSANAAN MAGANG

1. Lokasi pelaksanaan
Lokasi Magang berada di JL. H.M. ARSYAD NO. 21, dan berada di depan Toyota H. KALLA Kecamatan Soreang, Kita Parepare, Provinsi Sulawesi Selatan.
2. Waktu Pelaksanaan
Waktu pelaksanaan Magang dilaksanakan selama 45 hari, terhitung sejak tanggal 15 November 2021 s.d. 30 Desember 2021. Dikarenakan instansi yang bersangkutan memiliki waktu kerja 5 hari dalam 1 minggu (senin-jumat).
3. Metode Pelaksanaan
 - a. Pengumpulan data secara langsung; Diskusi langsung dengan pimpinan instansi dan karyawan lainnya.

- b. Pengumpulan data secara tidak langsung; study pustaka mencari dan mempelajari pustaka mengenai permasalahan-permasalahan yang berkaitan dengan pelaksanaan magang, mencari referensi dari buku-buku dan internet.
- c. Praktik dan Aktivitas langsung; terlibat langsung dalam kegiatan-kegiatan proses kerja yang ada di PT PLN (Persero) UPDK Bakaru UIKL Sulawesi



HASIL DAN PEMBAHASAN

1. Hasil Pelaksanaan Kegiatan

Pada proses pengadaan barang dan jasa pada PLT PLN (Persero) UPDK Bakaru UIKL Sulawesi bagian pengadaan barang dan jasa terdiri dari 15 prosedur dalam pengadaan barang dan jasa, yaitu penerimaan nota duns dari pimpinan kepada panitia pengadaan, pembuatan jadwal pengadaan oleh panitia dari pimpinan kepada panitia pengadaan, pembuatan jadwal pengadaan oleh panitia, penyusunan RKS, penyusunan HPS, penandatanganan pakta integritas, mengumumkan pengadadaan ke dalam e-Procurement PLN, memastikan calon penyedia barang dan jasa tidak ada dalam daftar hitam PLN, Aanwijzing, penilaian kualifikasi penyedia barang dan jasa, klarifikasi data kepada penyedia barang dan jasa, evaluasi dokumen penawaran, negosiasi pengadaan, usulan calon pemenang, penetapan pemenang.
2. Solusi/Kebutuhan Instansi

Sesuai yang menjadi perspektif kami selama mengamati proses kerja di PT PLN (Persero) UPDK Bakaru UIKL Sulawesi bagian pengadaan barang jasa. Adapun hal-hal yang mungkin perlu ditambahkan agar meningkatkan intensif kerja yakni tenaga kerja bantu khusus agar membantu dalam hal teknis seperti, pengantaran surat, scan surat, print surat, pengarsipan. Karena, dengan adanya tenaga bantu akan lebih memfokuskan staff/karyawan lain untuk fokus dalam tupoksi masing-masing. Selain daripada itu juga perlu menambahkan fasilitas kerja seperti penggandaan mesin scan, agar ketika dibutuhkan secara bersamaan memungkinkan meminimalisir waktu.

SIMPULAN DAN SARAN

1. **Simpulan**

Berdasarkan hasil pelaksanaan Praktik Kerja Lapangan (PKL) di Kantor PT PLN (Persero) UPDK Bakaru UIKL Sulawesi Urusan Pengadaan Barang Dan Jasa kami hanya mengamati sebagian kecil hal-hal yang menjadi hambatan ataupun kendala dan kami berharap apa yang menjadi saran ataupun solusi bisa di realisasikan atau di jadikan pertimbangan oleh pihak intsansi.

Pada kegiatan magang selama 30 hari tersebut kami masih perlu banyak belajar tentang hal-hal yang ada di dunia kerja, 30 hari merupakan waktu yang sangat singkat untuk menimba ilmu lebih banyak. Namun, dalam 30 hari ini sudah bisa menjadi orientasi awal bagi kami untuk mengetahui secara umum kehidupan dunia kerja.

Dan kami berharap pengalaman yang kami dapatkan selama kegiatan magang ini menjadi bekal untuk nantinya berada di dunia kerja nyata. Kami sadar bahwa masih banyak yang perlu di kembangkan dalam diri kita dan masih banyak kekurangan yang seharusnya menjadi evaluasi untuk mempersiapkan diri menghadapi dunia kerja. Dan kami banyak berterima kasih kepada setiap elemen yang setia mendidik, berbagi ilmu dan pengalamannya selama proses kegiatan magang.

2. Saran

Sebaiknya PT PLN (Persero) UPDK Bakaru UIKL Sulawesi melaksanakan kegiatan rutin mingguan seperti senam dll untuk seluruh karyawan/staff agar supaya hubungan antar rekan kerja lebih terjaga dan harmonis

Sebaiknya PT PLN (Persero) UPDK Bakaru UIKL Sulawesi mengadakan evaluasi kerja secara non-virtual sekaligus pengenalan dan memperhatikan kondisi karyawan. Karena secara virtual tidak menjamin adanya perhatian dari staff/karyawan.

Sebaiknya PT PLN (Persero) UPDK Bakaru UIKL Sulawesi bisa menerima lagi peserta magang untuk seterusnya agar hubungan Perguruan Tinggi Negeri dan instansi tetap terjaga

DAFTAR PUSTAKA

- Hasanah, A. W., Makkulau, A., Fadhilah, Z. F., Elektro, T., Tinggi Teknik-Pln, S., & Com, A. (2015). Perencanaan Pengembangan Sistem Pembangkit Listrik Di Pulau Jawa. | Jurnal Sutet, 5(1), 8–13. <https://stt-pln.e-journal.id/sutet/article/view/604>
- Pesyaratrn, M., & Fembangunan, U. (2019). analisis optimasi generator pada pt pln sektor pembangkitan listrik tenaga uap (pltu) labuhan angi 2x115 mw. 1–64.
- Shim, H., Shin, N., Stern, A., Aharon, S., Binyamin, T., Karmi, A., Rotem, D., Etgar, L., Porath, D., Pradhan, B., Kumar, G. S., Sain, S., Dalui, A., Ghorai, U. K., Pradhan, S. K., Acharya, S., Quan, L. N., Rand, B. P., Friend, R. H., ... Gmbh, Z. (2018).