

BAB IV PENUTUP

4.1 Simpulan

Seorang praktikan sebagai sistem analis bertanggung jawab untuk menganalisis kebutuhan bisnis perusahaan dan mengidentifikasi solusi teknologi yang tepat. Dalam kerja profesi, seorang sistem analis dapat mengembangkan pemahaman yang mendalam tentang berbagai bidang bisnis dan memahami tantangan serta peluang yang dihadapi perusahaan. Seorang sistem analis terlibat dalam pemodelan dan perancangan sistem yang meliputi desain arsitektur, struktur data, aliran informasi, dan interaksi pengguna. Melalui kerja profesi, seorang praktikan sistem analis dapat mengembangkan keterampilan dalam menggunakan metodologi dan alat-alat pemodelan untuk merancang solusi sistem yang efektif dan efisien.

4.2 Saran

- Selalu melakukan evaluasi diri terhadap pengalaman kerja profesi. Tinjau pencapaian, tantangan yang dihadapi, dan pelajaran yang telah dipelajari selama masa kerja tersebut. Identifikasi kekuatan dan area yang perlu ditingkatkan. Hal ini dapat membantu untuk merencanakan langkah selanjutnya dalam karier.
- Perbarui pengetahuan dan keterampilan terutama IT yang terus berkembang dengan cepat. Setelah kerja profesi, luangkan waktu untuk memperbarui pengetahuan dan keterampilan. Ikuti pelatihan, kursus, atau sertifikasi terkait bidang sistem analis atau teknologi yang relevan. Selalu berusaha untuk tetap mendapatkan pembaruan terkini dan meningkatkan keahlian.
- Bangun jaringan profesional dan manfaatkan jaringan profesional yang telah dibangun selama kerja profesi. Tetap terhubung dengan rekan kerja, atasan, atau mentor yang kita temui selama bekerja. Jaringan ini dapat membantu untuk mendapatkan peluang karier baru, mendapatkan saran, atau bertukar informasi yang berguna dalam industri IT.

- Setelah kerja profesi, jangan berhenti untuk berkembang, cari proyek-proyek atau tugas baru yang menantang dan dapat membantu mengembangkan keterampilan dan pengetahuan lebih lanjut. Jangan takut untuk keluar dari zona nyaman dan mencoba hal-hal baru dalam pekerjaan. Pertimbangkan karier yang lebih Lanjut jika ingin mengembangkan karier lebih jauh sebagai sistem analisis, pertimbangkan untuk mencari posisi yang lebih tinggi atau peluang pengembangan yang lebih baik.
- Belajar dari Pengalaman dan ambil waktu untuk memperoleh pelajaran berharga dari pengalaman kerja profesi. Identifikasi apa yang berhasil dan apa yang tidak, dan gunakan pengetahuan tersebut untuk menghadapi tantangan di masa depan. Setiap pengalaman kerja membawa pelajaran berharga, baik dalam hal teknis, keterampilan interpersonal, atau manajemen waktu.