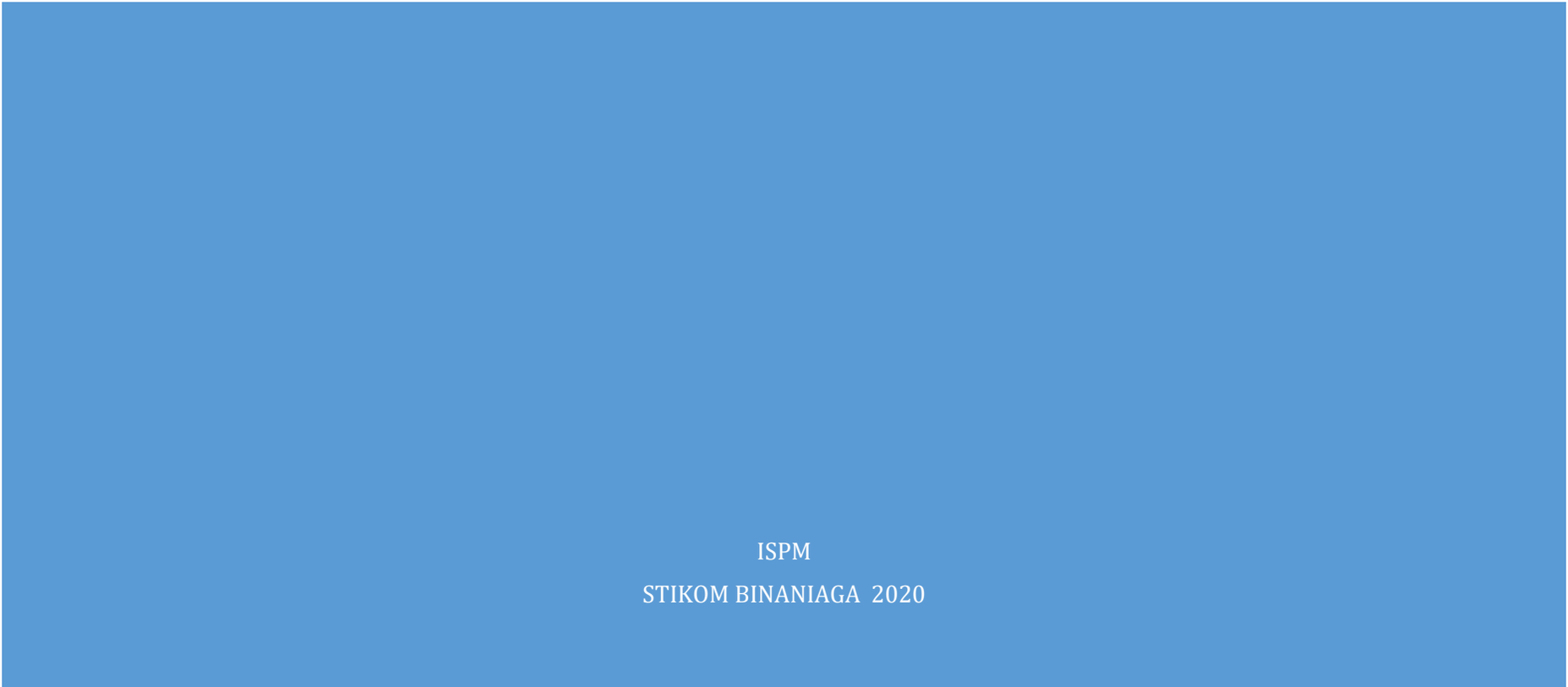


SISTEM INFORMASI MANAGEMEN LOGISTIK



ISPM
STIKOM BINANIAGA 2020

TUGAS & TANGGUNGJAWAB MASING-MASING PELAKSANA PROYEK

No	Nama	Peran	Tugas	Tanggung jawab
1	Andi Aditya	Project Manager	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Memimpin perencanaan dan pelaksanaan proyek ▪ Mendefinisikan ruang lingkup proyek, tujuan dan penyampaiannya ▪ Menyusun dan mengkoordinasikan staff proyek ▪ Mengelola anggaran dan alokasi sumber daya proyek ▪ Perencanaan dan penjadwalan proyek ▪ Memberikan arahan dan dukungan untuk tim proyek 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Terus-menerus memantau dan melaporkan kemajuan proyek kepada seluruh stakeholders ▪ Membuat laporan yang memuat kemajuan proyek, masalah dan solusi ▪ Melaksanakan dan mengelola perubahan proyek dan melakukan intervensi untuk mencapai hasil proyek ▪ Melakukan evaluasi dan penilaian hasil
2	Rafel Iskandar	System Analyst	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Memelihara dan mengatasi data warehouse dan sistem penyimpanan data ▪ Melakukan riset tren teknologi ▪ Mengidentifikasi kebutuhan organisasi dari sistem TI ▪ Merancang dan mengimplementasikan solusi teknologi khusus ▪ Meningkatkan fungsionalitas dan kinerja sistem serta jaringan komputer yang ada ▪ Menguji sistem baru ▪ Membahas kebutuhan klien dan pengguna, mengidentifikasi kerentanan atau area dengan kinerja buruk untuk meningkatkan produktivitas, efisiensi dan akurasi 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Mempersiapkan dan menganalisa laporan cost and benefit untuk peningkatan kualitas ▪ Mengkomunikasikan keputusan strategis dengan karyawan di departemen TI lainnya ▪ Melatih pengguna akhir dan menulis instruksi manual untuk penggunaan karyawan atau pelanggan
3	Lutfiansyah	Business Analyst	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Melakukan analisa perilaku konsumen dan data pasar. ▪ Melakukan analisa struktur organisasi dan kebijakan yang diberlakukan perusahaan. 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ menganalisa persyaratan proyek, mengatur, dan mendokumentasikannya; ▪ melakukan penilaian akan solusi yang diajukan developer;

			<ul style="list-style-type: none"> ▪ Melaksanakan pekerjaan yang berkaitan dengan sistem dokumentasi dan penyebarluasan informasi keadaan pasar yang tengah terjadi termasuk perilaku konsumen, yang akan digunakan sebagai dasar acuan user perusahaan. ▪ Melakukan monitoring serta evaluasi data yang sudah diperoleh dari berbagai pengolahan data, baik itu dari jurnal, koran, dan penelitian lainnya. ▪ Memberikan solusi yang tepat dalam upaya meningkatkan mutu layanan dan kinerja bisnis perusahaan dalam mencapai tujuan perusahaan. ▪ Membantu project manager dan tenaga ahli lain dalam merancang desain aplikasi yang efektif dan efisien. 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ meningkatkan komunikasi dengan stakeholder; ▪ membantu merumuskan rencana dalam pengelolaan proyek; dan ▪ merancang dan memberi rekomendasi solusi
4	Nudiara	Database Designer	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Merancang Desain Conceptual / Logical Database, yaitu mengidentifikasi entitas, atribut, dan hubungan di antaranya keduanya serta memberikan constraints (batasan). 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Merancang desain database secara fisik, yaitu memutuskan bagaimana logical database design terealisasi secara fisik, misalnya memetakan logical database design menjadi tabel-tabel yang terintegrasi.
5	Riyan Janwar Pratama	Software Engineer	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Researching, perancangan, dan pembuatan software baru ▪ Menguji program baru dan mencari kesalahan ▪ Men-develop program yang sudah ada dengan menganalisa dan mengenali area untuk modifikasi ▪ Memasang produk software yang sudah ada dan mengambil incompatible platform untuk bekerja bersama ▪ Memeriksa teknologi baru ▪ Membuat spesifikasi teknis dan perencanaan pengujian 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Bekerja secara dekat dengan staff lain, seperti manajer proyek, graphic artists, system analyst, dan sales dan marketing professional ▪ Berkonsultasi dengan client/kolega berkaitan dengan pemeliharaan dan performance dari sistem software dan bertanya untuk memperoleh informasi, menjelaskan detail dan mengimplementasikan informasi ▪ Secara konstan meng-update pengetahuan teknis dan kemampuan dengan menghadiri in-house

			<ul style="list-style-type: none">▪ Bekerja dengan bahasa coding komputer▪ Membuat dokumentasi operasional dengan technical author▪ Memelihara sistem dengan memonitoring dan memperbaiki kerusakan software	<p>dan/atau kursus eksternal, membaca manual dan mengakses aplikasi baru</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Problem solving dan berpikir secara menyamping sebagai bagian dari tim, atau secara individual, untuk memenuhi kebutuhan dari proyek
--	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------