

	<i>Elemen Operasional dalam Kesuksesan IoT</i>	49
	<i>Mengapa Adopsi/Transformasi di Bidang Digital diperlukan?</i>	54
Bab 3	Janji Nyata IoT	57
	<i>IoT Menciptakan Peluang</i>	61
	<i>Pertumbuhan IoT</i>	70
	<i>IoT hanya Permulaan</i>	73
	<i>Munculnya Ekosistem IoT</i>	78
	<i>Startups Bergabung dengan Peringkat IoT</i>	81
	<i>Berkolaborasi di Tingkat Selanjutnya</i>	87
Bab 4	Memahami Proposisi Nilai Bisnis IoT	91
	<i>Menyampaikan Imbal Balik dan Nilai Bisnis</i>	94
	<i>Membangun Justifikasi Biaya IoT</i>	99
	<i>Komponen dari Imbal Balik IoT</i>	103
	<i>Petunjuk Berguna</i>	105
	<i>Data, Data di Mana-Mana</i>	109
Bab 5	Empat Jalan Cepat untuk Jaminan Imbal Balik IoT	115
	<i>Langkah-Langkah dalam Memulai Proyek IoT</i>	120
	<i>Imbal Balik Aspirasional</i>	142
BAGIAN 2	Membuat IoT Bekerja untuk Organisasi Anda	147
Bab 6	Generasi IoT Pergi Bekerja	149
	<i>Pekerja yang Lebih Banyak dan Lebih Beragam</i>	151
	<i>Menemukan Pekerja</i>	155
	<i>Posisi Baru dan Posisi Lama dengan Sedikit Perubahan</i>	160
	<i>Karier Menarik di Bidang IoT</i>	167
	<i>Para Visioner IoT—Ya, Ini Akan Menjadi Sebuah Karier, Dimulai dari Sekarang</i>	174

Bab 7	Membawa IoT ke Organisasi Anda— <i>Manajemen Perubahan</i>	181
	<i>Solusi-Solusi IoT</i>	183
	<i>Manajemen Perubahan Dibutuhkan</i>	188
	<i>Perubahan Sebagai Sebuah Status Quo yang Baru</i>	189
	<i>Konvergensi IT/OT dan Isu-Isu Ketenagakerjaan Lain</i>	191
	<i>Mengubah Peran dan Kesempatan Emas</i>	195
	<i>Belajar dan Membagikannya</i>	197
	<i>Ekonomi-Bersama</i>	198
	<i>Tantangan-Tantangan untuk Diubah</i>	202
	<i>Latihan IoT yang Menyenangkan</i>	204
	<i>Berada di Depan untuk Perubahan yang akan Datang</i>	206
Bab 8	Kesalahan-Kesalahan dan Bagaimana Menghindarinya	209
Bagian 3	Menyibak Sekilas Masa Depan IoT Hari Ini dan Besok	223
Bab 9	Hal Penting dalam Keamanan IoT	225
	<i>Separasi Fisik (Physical Separation)</i>	226
	<i>Tidak Memberikan Pertahanan</i>	226
	<i>Keamanan Sebagai Tantangan Manajemen Risiko Selanjutnya</i>	228
	<i>Pendekatan Keamanan Baru yang Radikal</i>	232
	<i>Beberapa Pertimbangan Tambahan</i>	235
	<i>Perspektif dari Ahli</i>	239
	<i>Tantangan Keamanan IoT</i>	244
	<i>Privasi</i>	245
	<i>Keamanan sebagai Fondasi IoT Anda</i>	248

Bab 10	Standar dan Teknologi	253
	<i>Kasus untuk Standar</i>	254
	<i>Banjir Teknologi Akses</i>	257
	<i>Kerangka Umum IoT</i>	258
	<i>Aktivitas Standar Terkait Bisnis</i>	262
	<i>Kedatangan Teknologi Baru</i>	265
Bab 11	Negara Serikat IoT	275
	<i>Ekonomi Baru</i>	277
	<i>Pemenang dan Pecundang</i>	279
	<i>Negara Serikat IoT Kini</i>	282
	<i>Era Inovasi dan Disrupsi</i>	285
	<i>IoT dan Ekonomi-Bersama</i>	292
	<i>Fakta Hidup yang Tak Terpungkir</i>	294
	<i>Pranjalat Bergaya</i>	305
	<i>Daftar Pustaka</i>	298
	<i>Glosarium</i>	305
	<i>Tentang Penulis</i>	312
		320
		342
		355
		368
		371
		384
		397
		410
		423
		436
		449
		462
		475
		488
		501
		514
		527
		540
		553
		566
		579
		592
		605
		618
		631
		644
		657
		670
		683
		696
		709
		722
		735
		748
		761
		774