

DAFTAR PUSTAKA

- Al-Bahra Bin Ladjamudin. (2006). *Data Flow Diagram*. Yogyakarta.
- Andika, K. A. P., Abidatul, I., Febianto, W. A. (2015). *Jurnal Informatika dan Multimedia* Vol. 7, No. 1.
<http://repository.stmiktasikmalaya.ac.id/sesepuh/data/Macromedia%20Dreamwaver%208.pdf/> diakses pada tanggal 23 Februari 2022.
- Anhar. (2010). *Panduan Menguasai PHP dan MySQL*. Jakarta. Media Kita.
- Atyanto, M. (2014). *Sistem Informasi Akuntansi Suatu Pengantar*. Yogyakarta.
- El Fiah, R., Purbaya, A. P. (2016). *Penerapan Bimbingan Belajar dalam Meningkatkan Hasil Belajar Peserta Didik di SMP Negeri 12 Kota Bandar Lampung Tahun Pelajaran 2015/2016*. Lampung. KONSELI: Jurnal Bimbingan dan Konseling (*E-Journal*) Vol. 3, No. 2, 171-184.
- Faizal, M., Putri, S. L. (2017). *Sistem Informasi Pengolahan Data Pegawai Berbasis Web (Studi Kasus di PT Perkebunan Nusantara VIII Tambaksari)*. Subang. *Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi*.
- Febian, V., Muhammad, R. R., Muhammad F., Aries, S. (2020). *Pengujian pada Aplikasi Penggajian Pegawai dengan Menggunakan Metode Blackbox*. *Jurnal Informatika Universitas Pamulang*, vol. 5, no. 1, 61-66.
- Moenir, A., Yuliyanto, F. (2017). *Perancangan Sistem Informasi Penggajian Berbasis Web Dengan Metode Waterfall Pada PT. Sinar Metrindo Perkasa (SIMETRI)*. Tangerang Selatan. *Jurnal Informatika Universitas Pamulang* Vol. 2, No. 3, 127-137.
- Noviana, E., Annisatun, U. (2015). *Bimbingan Belajar*. Magelang. Makalah.
- Pahlevi, A. W. (2017). *Peran Guru dalam Memberikan Layanan Bimbingan Belajar Menulis Permulaan pada Siswa Kelas 1 SD Muhammadiyah 23 Semanggi Surakarta*. Surakarta. Artikel Publikasi Ilmiah.
- Pressman, R. S. (1992). *Software Engineering. A Practitioners's Approach*. United State of America: McGraw-Hill.
- Rifda, E. F., Adi P. P. (2016). *Penerapan Bimbingan Belajar Dalam Meningkatkan Hasil Belajar Dalam Meningkatkan Hasil Belajar Peserta Didik di SMPN 12 Kota Bandar Lampung Tahun Ajaran 2015/2016*. Lampung. *Jurnal Bimbingan dan Konseling* Vol. 2, No. 3, 229-244.
- Rokmulyati, Hasibuan. (2010). *Teknik Pemberian Upah dengan Pph Karyawan*. Bandung. Genta Press.
- Rozy, A. V. F. (2020). *Rancang Bangun Aplikasi Penggajian Karyawan Berbasis Web pada CV Marvell Sekurindo Surabaya*. Universitas Dinamika, Surabaya.
- Sianturi, K., Wijoyo, H. (2020). *Rancang Bangun Sistem Informasi Penggajian dan Absensi Karyawan Megara Hotel Pekanbaru Berbasis Web*. Riau. *EKONAM: Jurnal Ekonomi* Vol. 2, No. 2, 65-76.

- Sidharta, I. Suzanto, B. (2015). *Pengukuran End-User Computing Satisfaction Atas Penggunaan Sistem Informasi Akademik*. Jurnal Ekonomi, Bisnis & Entrepreneurship Vol. 1, No. 9, 16-28.
- Sugiarti, Y. (2013). *Analisis dan Perancangan UML (Unified Modeling Language) Generated VB.6*. Yogyakarta.
- Suharyanto, C. E., Chandra, J. E., Gunawan F. E. (2017). *Perancangan Sistem Informasi Penggajian Terintegrasi Berbasis Web (Studi Kasus di Rumah Sakit St. Elisabeth)*. Jurnal Nasional Teknologi dan Sistem Informasi Vol. 3, No. 2, 225-232.
- Sunarfrihantono, B. (2002). *Pengertian PHP & MySQL*. Bandung.
- Supriatin, P., Nina, M. (2021). *Sistem Informasi Penggajian Karyawan pada Perusahaan Outsourcing PT. Essei Perbama*. Jurnal Sibernetika, vol. 6, no.1, 135-142.
- Sutabri, T. (2012). *Analisis Sistem Informasi*. Yogyakarta.
- Sutarman, Al Fatta. (2007). *Desain Web Menggunakan HTML dan CSS*. Yogyakarta. Genta Press.
- Ulfira, A. (2020). *Analisis Sistem Informasi Akuntansi Penggajian pada PT. Bumi Rama Nusantara. Makassar*. Lembaga Perpustakaan dan Penerbitan Universitas Muhammadiyah Makassar.

LAMPIRAN

Lampiran 1: Transkrip Wawancara

Nama : Kak Tizia

Tanggal : 26 Juli 2022

Tempat : Bimbel Chem Is Fun, Jl. Rambutan No. 13

Topik Wawancara : Informasi sistem penggajian pada Bimbel Chem Is Fun

No	Pertanyaan	Jawaban
1.	Selamat siang Kak Tizia, terima kasih sudah menyempatkan waktu untuk dapat saya wawancarai mengenai penggajian pada Bimbel Chem Is Fun ini. Bagaimana sistem penggajian pada karyawan (pengajar) saat ini Kak?	Iya selamat siang juga, baik akan saya jawab. Untuk saat ini penggajian masih dihitung manual oleh saya menggunakan Google Spreadsheet.
2.	Apakah ada pembeda gaji dari setiap pengajar Kak? Dan jika ada, berdasarkan faktor apa yang mempengaruhi besar gaji dari setiap pengajar Kak?	Tentunya ada pembeda pada setiap penggajian pengajar ya. Yang membedakan itu, pengajarnya mengajar siswa kelas berapa, SD atau SMP atau SMA. Jadi setiap pengajar dengan jenjang kelas yang berbeda tentunya memiliki gaji yang berbeda juga.
3.	Gaji pengajar biasanya diberikan secara <i>online</i> atau <i>offline</i> Kak?	Biasanya gaji pengajar setelah saya hitung akan saya kirimkan satu per satu melalui <i>chat Whatsapp</i> setiap pengajar untuk dicek apakah sudah sesuai dan jika sudah sesuai akan saya <i>transfer</i> ke nomor rekening masing-masing pengajar.
4.	Untuk bukti penerimaan gaji diberikan dengan cara apa Kak?	Bukti penerimaan gaji biasanya saya berikan dalam bentuk slip gaji yang

		saya <i>print</i> sesuai format masing-masing pengajar lalu saya berikan langsung jika pengajarnya datang mengajar di Bimbel.
5.	Apakah Kak Tizia bersedia jika saya melakukan penelitian untuk membuat sebuah sistem penggajian berbasis web yang mungkin akan lebih membantu Kak Tizia saat melakukan perhitungan gaji?	Wah, bagus dong kalau begitu jika dibuatkan sistem yang bisa membantu.
6.	Untuk penggajian pada Bimbel CIF ini, apa saja rincian pada setiap gaji pengajar Kak?	Setiap pengajar memiliki gaji pokok sesuai dengan jenjang kelas yang mereka ajar, kemudian dapat uang transport dan uang makan per harinya. Pengajar juga dapat uang BPJS Kesehatan dan Tenaga Kerja. Mungkin seperti itu ya.
7.	Apakah jika ada pengajar yang terlambat datang atau tidak hadir mengajar mendapatkan potongan pada gaji Kak?	Untuk sekarang tidak ada sih ya, paling kalau telat masih hanya saya tegur saja agar datang lebih tepat waktu berikutnya. Kalau tidak hadir pengajarnya tidak akan dapat uang transport dan uang makan, paling gitu aja untuk sekarang.
8.	Baik Kak Tizia, mungkin itu saja yang ingin saya tanyakan mengenai sistem penggajian pada Bimbel Chem Is Fun. Terima kasih atas waktu yang sudah Kak Tizia luangkan.	Iya sama-sama,