

PKU Bagi Guru BK SMP Sub Rayon 5 Kabupaten Magelang untuk Mengoptimalkan Kompetensi dan Kinerja Berbasis *Data Base*

Hijrah Eko Putro^{1*}, Faqiatul Mariya Waharini²

¹Bimbingan Konseling/ FKIP Universitas Muhammadiyah Magelang

²Akuntansi/ FEB Universitas Muhammadiyah Magelang

*Email: hijrah.ekoputro@ummgl.ac.id

Abstrak

Keywords:
Kompetensi, Kinerja,
Database.

Pengabdian ini bertujuan untuk: (1) Meningkatkan kualitas dan kinerja guru BK di lingkungan sekolah; (2) Meningkatkan kompetensi guru dalam melaksanakan layanan bimbingan dan konseling kepada siswa ; (3) Menambah inovasi dalam mengelola administrasi BK berbasis database. Pengabdian ini dilaksanakan di Laboratorium Instrumentasi Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Muhammadiyah Magelang, pada tanggal 18-19 Agustus 2017. Peserta pelatihan adalah guru BK SMP di Kabupaten Magelang. Dalam rangka mencapai tujuan yang telah disebutkan sebelumnya, maka ditempuh langkah-langkah sebagai berikut: (1) Menghubungi Kepala Sekolah dan Ketua Musyawarah Guru Bimbingan Konseling untuk mengetahui sejauh mana guru memanfaatkan ICT berbasis database dalam melaksanakan pembuatan program BK berbasis database dan mencari data terkait pelatihan yang dibutuhkan dalam peningkatan kinerja guru BK berbasis database; (2) Menyelenggarakan program pelatihan yang meliputi tahap pengenalan, tahap pelatihan, dan tahap evaluasi hasil; (3) Tahap pengenalan dan pelatihan dilakukan secara kelompok. Berdasarkan hasil pengabdian dapat disimpulkan: (1) Kegiatan ini dapat meningkatkan pengetahuan dan keterampilan dalam penggunaan ICT berbasis database. (2) Kegiatan ini mampu meningkatkan kinerja guru BK dalam memberikan layanan bimbingan dan konseling khususnya terkait pembuatan program kerja terstruktur. (3) Kegiatan ini mampu menumbuhkan semangat dalam peningkatan kinerja secara mandiri dengan memanfaatkan teknologi berbasis database.

1. PENDAHULUAN

Pendidikan adalah usaha sadar dan terencana untuk mewujudkan suasana belajar dan proses pembelajaran agar peserta didik secara aktif mengembangkan potensi dirinya untuk memiliki kekuatan spiritual keagamaan, pengendalian diri, kepribadian, kecerdasan, akhlaq mulia, serta ketrampilan yang

diperlukan dirinya, masyarakat, bangsa, dan negara. Pendidikan nasional bertujuan untuk meningkatkan kualitas manusia Indonesia yaitu manusia yang beriman dan bertaqwa terhadap Tuhan Yang Maha Esa, berbudi pekerti luhur, berkepribadian mandiri, maju, cerdas, kreatif, trampil, disiplin, beretos kerja, potensial, bertanggung jawab dan produktif sehat jasmani dan rohani. Pendidikan nasional

juga menumbuhkan semangat kebangsaan dan kesetiakawanan sosial, serta berorientasi masa depan.

Sigelman & Shaffer [7] mendefinisikan sekolah yang efektif adalah 'sekolah yang memajukan, meningkatkan, atau mengembangkan prestasi akademik, ketrampilan sosial, sopan santun, sikap positif terhadap belajar, rendahnya absen siswa, dan memberikan ketrampilan-ketrampilan yang memungkinkan siswa dapat bekerja.

Pada dasarnya sekolah mempunyai peranan atau tanggung jawab penting dalam membantu para siswa mencapai tugas perkembangannya. Sehingga sekolah seyogianya dapat berupaya menciptakan iklim yang kondusif, atau kondisi yang dapat memfasilitasi siswa untuk mencapai tugas perkembangan sebagai seorang remaja. Dalam kenyataannya fenomena yang berkembang saat ini menunjukkan indikasi bahwa sekolah sebagai faktor penentu bagi perkembangan kepribadian anak dan yang membantu pencapaian tugas perkembangan siswa belum sepenuhnya mampu menjalankan perannya.

Bimbingan dan Konseling merupakan salah satu komponen dari pendidikan nasional, mengingat bahwa Bimbingan dan Konseling adalah merupakan suatu kegiatan bantuan dan tuntunan yang diberikan kepada individu pada umumnya, dan siswa pada khususnya di sekolah dalam rangka meningkatkan mutunya. Hal ini sangat relevan jika dilihat dari perumusan bahwa pendidikan itu adalah merupakan usaha sadar yang bertujuan untuk mengembangkan kepribadian dan potensi-potensinya (bakat, minat, dan kemampuannya). Kepribadian menyangkut masalah perilaku atau sikap mental dan kemampuannya meliputi masalah akademik dan ketrampilan. Tingkat kepribadian dan kemampuan yang dimiliki oleh seseorang adalah merupakan suatu gambaran mutu dari orang yang bersangkutan. Pada masyarakat yang semakin maju, masalah penemuan identitas pada individu menjadi semakin

rumit. Hal ini disebabkan oleh tuntutan masyarakat maju kepada anggota-anggotanya menjadi lebih berat. Persyaratan untuk dapat diterima menjadi anggota masyarakat bukan saja kematangan fisik, melainkan juga kematangan mental psikologis, kultural, vokasional, intelektual, dan religius. Kerumitan ini akan terus meningkat pada masyarakat yang sedang membangun, sebab perubahan cepat terjadi pada masyarakat yang sedang membangun, akan merupakan tantangan pula bagi individu atau siswa. Keadaan inilah yang menuntut Secara umum tujuan penyelenggaraan bantuan pelayanan Bimbingan dan Konseling adalah berupaya membantu siswa menemukan pribadinya, dalam hal mengenal kekuatan dan kelemahan dirinya, serta menerima dirinya secara positif dan dinamis sebagai modal pengembangan diri lebih lanjut. Selain itu manusia sepanjang hidupnya selalu mengalami perkembangan. Perkembangan tersebut berlangsung dalam beberapa tahap yang saling berkaitan. Gangguan pada salah satu tahap dapat mengakibatkan terhambatnya perkembangan secara keseluruhan. Untuk mengidentifikasi masalah perkembangan, diperlukan pengukuran kuantitatif tentang tingkat-perkembangan mulai dari tingkat sekolah dasar sampai dengan perguruan tinggi.

Berkembangnya ilmu pengetahuan dan teknologi merupakan perwujudan terjadinya perubahan kearah positif budaya yang dimiliki oleh manusia. Hal ini didasari pada sebuah keyakinan bahwa setiap hasil dari daya yang dimiliki manusia baik cipta, rasa, karsa dan karya yang dikatakan sebagai sebuah budaya dalam wujud teknologi akan meningkatkan produktifitas kerja manusia. Dikatakan demikian karena teknologi tercipta sedianya akan mempermudah serta meningkatkan efektifitas kerja manusia, sehingga manusia menjadi lebih produktif dalam bekerja. Teknologi juga dapat dikatakan sebagai hasil budaya manusia karena merupakan hasil dari

gagasan manusia yang akhirnya melahirkan sebuah karya dan dapat menunjang kehidupan manusia.

Salah satu bidang kehidupan manusia yang saat ini sedang giat dalam menempatkan teknologi sebagai bagian penting dari proses dan program kerjanya adalah bidang pendidikan. Pendidikan menjadi salah satu bidang yang mencoba meningkatkan peranan teknologi sebagai salah satu penunjang proses peningkatan efektifitas hasil kerja melalui optimalisasi serapan peserta didik terhadap materi pembelajaran dan pendidikan. Salah satunya diwujudkan dengan pemanfaatan media-media pembelajaran berbasis komputer yang diharapkan dapat menarik minat dan memotivasi peserta didik dalam pembelajaran. Seperti dengan mulai diterapkannya pembelajaran berbasis multimedia, e-learning serta pemanfaatan beberapa aplikasi komputer dalam pembelajaran. Selain itu kini juga semakin marak situs-situs internet yang menyediakan berbagai materi pelajaran yang dapat diakses gratis maupun berbayar yang dapat menunjang ketercapaian target kompetensi dasar yang harus dikuasai oleh peserta didik/ siswa.

Bimbingan dan konseling sebagai bagian integral pendidikan juga tak luput dari sentuhan-sentuhan teknologi dalam pelaksanaannya. Semakin ditegaskannya peranan bimbingan dan konseling dalam sistem pendidikan nasional melalui UU No. 20 Tahun 2003 tentang sistem pendidikan nasional serta penegasan profesi bimbingan dan konseling dalam tatanan pendidikan formal (Abkin, 2008) seharusnya menjadi rujukan utama para konselor dalam mengoptimalkan peranan teknologi dalam setiap layanan yang diberikan, baik itu secara klasikal, kelompok maupun dengan format individual. Sehingga proses pelayanan bimbingan dan konseling yang diharapkan dapat memandirikan siswa dapat secara optimal tercapai melalui alat bantu maupun layanan-layanan yang berbasis penggunaan teknologi informasi.

Perkembangan software yang pesat dan beragam membuat guru-guru di sekolah khususnya guru-guru SMP di Kabupaten Magelang mengalami kesulitan dalam memahami software apakah yang paling tepat dimanfaatkan dalam pembelajaran, atau dalam kegiatan administrasi yang mendukung proses pembelajaran. Selama ini, berbagai pelatihan ketrampilan komputer yang ditawarkan bagi guru dari pihak dinas pendidikan, kurang mengena sasaran disebabkan oleh alasan-alasan berikut: (1) *tidak tersedianya waktu untuk memberi pelatihan guru di kota Magelang*, (2) *jarang diberikan pelatihan kepada guru-guru karena sedikitnya tenaga instruktur*, (3) *sarana dan prasana komputer yang belum tersedia cukup untuk mendukung pelatihan*.

Di sisi lain, seiring dengan pesatnya perkembangan teknologi komputer, guru-guru BK di SMP Kabupaten Magelang sangat dituntut untuk meningkatkan profesionalitasnya. Sebagai peletak pendidikan bagi generasi muda di negeri ini, guru bimbingan dan konseling dituntut untuk memberikan pelayanan yang prima dan terukur baik kepada siswa maupun orang tua yang membutuhkan bimbingan terkait perkembangan anak. Guru BK SMP di Kabupaten Magelang juga layak untuk mendapatkan perhatian dalam hal pembimbingan berbagai kompetensi yang meningkatkan keprofesionalan mereka dari pendidikan tinggi. Bagi guru bimbingan dan konseling, hal tersebut merupakan sebuah kendala yang mungkin cukup meresahkan, dikarenakan selama ini pelatihan komputer dan analisis instrumen yang ada kurang maksimal sehingga kepercayaan public atau masyarakat bahkan siswa sendiri merasa peran guru BK di SMP di Kabupaten Magelang kurang maksimal.

Sebagai salah satu lembaga pendidikan yang mendidik calon tenaga edukatif, Universitas Muhammadiyah Magelang perlu berperan serta dalam membantu guru,

khususnya guru bimbingan konseling dalam menangani permasalahan keterbatasan ketrampilan komputer yang menunjang kegiatan pembelajaran. Oleh karena itu perlu diselenggarakan pelatihan yang berdasarkan kebutuhan guru-guru bimbingan dan konseling. Melalui kegiatan tersebut, diharapkan dapat meningkatkan profesionalisme guru BK SMP di Kabupaten Magelang dalam melaksanakan proses belajar mengajar.

Database adalah untuk menentukan data-data yang dibutuhkan dalam sistem, sehingga informasi yang dihasilkan dapat terpenuhi dengan baik. Microsoft Access adalah program aplikasi basis data (*database*) yang dikeluarkan oleh Microsoft dalam satu paket Microsoft Office.

Pemanfaatan teknologi komputer dalam pembelajaran tampaknya sudah merupakan keharusan dan kebutuhan. Berbagai kemungkinan pemanfaatan komputer beserta berbagai programnya telah dikaji dan dieksplorasi. Russeffendi (1999:420) mengemukakan beberapa alasan mengapa komputer diterapkan disekolah, yaitu antara lain adalah sebagai berikut: a). Peserta didik mempunyai sikap yang positif, b). Komputer dapat memberikan umpan balik secara langsung kepada peserta didik, c). Soal-soal dapat diselesaikan jauh lebih cepat.

Selain berperan langsung dalam proses pembelajaran, komputer memberikan dukungan yang tidak kalah pentingnya dalam kegiatan administrasi terkait proses pembelajaran. Kegiatan penyusunan rencana pembelajaran, pengolahan nilai dan penyimpanan dokumen lain menjadi hal yang sangat mudah dengan kehadiran komputer sebagai piranti bantu. Pekerjaan pengadministrasian yang dulu harus dikerjakan selama sehari-hari oleh guru, dapat diselesaikan dalam hitungan jam saja. Sedemikian pentingnya peran komputer dalam kegiatan pembelajaran, sehingga guru sangat

perlu untuk mempunyai penguasaan ketrampilan komputer yang cukup sehingga dapat meningkatkan kualitas pembelajaran yang dilaksanakannya.

2. METODE

Untuk memudahkan monitoring, pembagian tugas dan tanggungjawab antara pengusul dengan Mitra, rencana kegiatan ini disajikan dalam gambar berikut. (Terlampir).

3. HASIL DAN PEMBAHASAN

Pelaksanaan kegiatan PKu diawali dengan mengirimkan surat undangan kepada Kepala sekolah di beberapa sekolah yang tersebar di Kabupaten Magelang khususnya di Sub Rayon 5 dengan total sejumlah 10 sekolah dengan setiap sekolah diwakili oleh seorang guru BK. Disamping itu juga kami juga melibatkan mahasiswa sebagai pendamping Guru BK dari Sekolah yang tidak dilibatkan atau diberikan pelatihan *Database*, sehingga tetap ada kesinambungan dalam menyebarluaskan pentingnya *assesment* bagi Guru BK.

Guru-guru yang telah mengirimkan angket kembali kepada tim pengabdian sekaligus mendaftar sebagai peserta pelatihan (ada 10 guru dan 4 mahasiswa).

Kegiatan pelatihan dilaksanakan selama 2 hari, pada tanggal 18 & 19 September 2017. Bertempat di Laboratorium Instrumentasi FKIP UMM g1, selama kurang lebih 16 jam, dari jam 08.00 – 16.00 WIB, dengan diikuti oleh 10 guru BK SMP di Kabupaten Magelang dan 4 Mahasiswa BK yang akan dijadikan pendamping di Sekolah pada tahap selanjutnya.

Dalam pelaksanaan pelatihan, diadakan pengekplorasi fitur-fitur dalam software yang telah dikenal guru (antara lain software IKMS untuk mengakomodasi kebutuhan guru sesuai dengan kategori di atas.

Pada Sesi pertama diawali dengan membagikan pretest kepada para peserta

untuk mengetahui kemampuan awal pengoperasian *database* sehingga tim dapat menyesuaikan sesuai tingkat kemahiran dan kemampuan para peserta.

Berdasarkan data di atas, maka dapat disimpulkan bahwa persentase peserta yang terbiasa menggunakan komputer dalam menunjang kegiatan pembelajaran dikategorikan cukup meskipun belum terlalu tinggi. Namun sebagian besar peserta memiliki motivasi yang sangat tinggi untuk belajar dan dapat menggunakan aplikasi komputer sebagai alat bantu maupun inovasi dalam proses belajar mengajar.

Setelah pengisian angket selesai, kegiatan dilanjutkan dengan memberikan pemahaman awal tentang materi yang akan disampaikan. Hal ini dilakukan untuk menambah wawasan guru terkait aplikasi apa yang sedang up to date saat ini dan memberikan motivasi kepada guru agar mau belajar dan menerapkan aplikasi ini.

Pada sesi pertama ini peserta dilatih dalam memaksimalkan pemanfaatan Microsoft Office khususnya word dan excell sebagai sarana untuk mengaplikasikan IKMS dan Sosiometri. Peserta pelatihan diminta membuat administrasi data terkait yang itu digunakan sebagai sarana pendukung dalam mengaplikasikan IKMS dan Sosiometri. Sesi pertama dilaksanakan sekitar 2 jam dengan hasil yang baik setiap peserta mampu membuat administrasi data dengan bantuan modul pelatihan microsoft word excel.

Sesi kedua, pelatihan diisi dengan materi optimalisasi fitur Microsoft Word untuk pendukung proses pemberian layanan. Dalam sesi ini, peserta pelatihan diajak untuk mengeksplorasi fasilitas menu mail merge dalam Microsoft Word. Mail merge adalah fasilitas yang sangat bermanfaat untuk pembuatan surat, dokumen atau laporan secara masal. Fasilitas ini sangat membantu guru dalam kegiatan administrasi sekolah, misalnya untuk membuat surat undangan, laporan kemajuan siswa, dan sebagainya.

Masih berkaitan dengan eksplorasi Microsoft Word, pengolahan dokumen yang berupa pembuatan daftar isi otomatis merupakan materi pada sesi berikutnya. Materi ini cukup menarik perhatian peserta pelatihan, karena peserta belum mengenal fasilitas tersebut sebelumnya, disebabkan ketidaktahuan mereka. Materi pendalaman Microsoft Word memakan waktu dari awal pembukaan pelatihan hingga waktu istirahat.

Setelah istirahat, sesi ketiga/ terakhir, disampaikan materi pengolahan data administrasi menggunakan Microsoft Excel. Peserta dikenalkan dengan cara memasukkan data nilai siswa, menjumlah, mencari rata-rata, mencari nilai tertinggi/ terendah, membuat ranking nilai.

Selanjutnya di sesi terakhir instruktur menyampaikan materi terkait IKMS dan sosiometri yang merupakan materi inti yang diberikan kepada peserta pelatihan.

Dalam setiap sesi, saat satu anggota bertugas menyampaikan materi, anggota tim yang lain mendampingi peserta pelatihan dan memberikan penjelasan per individu sehingga kesulitan yang dihadapi oleh peserta dapat segera diatasi, sehingga waktu yang digunakan menjadi lebih optimal.

Pada akhir sesi ketiga, tim pengabdian membagikan angket evaluasi/ posttest pelaksanaan. Angket berupa pertanyaan terbuka untuk mengetahui pendapat peserta tentang pelaksanaan kegiatan guna perbaikan kegiatan sejenis di masa mendatang. Adapun hasil Hasil Evaluasi Post test terhadap kegiatan pelatihan disajikan dalam Tabel. (Terlampir)

Kegiatan evaluasi dilaksanakan dalam rangka mengetahui tingkat pemahaman peserta terhadap kegiatan yang sudah dilaksanakan. Kegiatan ini dilaksanakan dengan metode angket. Peserta diminta mengisi beberapa angket yang sudah disediakan. Kemudian peserta juga diminta memberikan masukan/saran dari rangkaian kegiatan yang sudah dilaksanakan.

Ketercapaian pelatihan ini diukur dengan keberhasilan peserta dalam mengaplikasikan IKMS dan Sosiometri yang telah terkomputerisasi beserta pengembangannya. Dalam hal ini, peserta pelatihan telah mampu membuat program BK dengan program database. Peserta diberikan soal pretest, untuk mengetahui kemampuan sebelum pelatihan, setiap peserta wajib mengikuti evaluasi melalui ujian praktik atau posttest setelah pelatihan berakhir.

Secara garis besar, kegiatan ini menunjukkan bahwa target luaran telah terpenuhi. Peserta mampu meningkatkan dalam penguasaan menggunakan komputer untuk mendukung proses pemberian yang terkait Penguasaan ketrampilan komputer yang dibutuhkan dalam mengaplikasikan Program Software.

Kegiatan ini dapat disempurnakan dengan pemberian pelatihan dan pengembangan lebih lanjut, terutama bagi guru BK sehingga mereka mempunyai kompetensi dan kinerja yang lebih optimal.

Berdasarkan data angket pascakegiatan yang diisi 10 peserta menunjukkan keterserapan akhir tentang penggunaan program BK berbasis database dalam peningkatan kinerja guru BK. Rata-rata persentase keterserapan akhir sebesar 41,5% menunjukkan secara rata-rata meningkat apabila dibandingkan dengan keterserapan awal peserta. Ini berarti bahwa pelatihan ini cukup efektif untuk meningkatkan kinerja dan kompetensi guru BK dalam penggunaan ICT berbasis database dalam proses pemberian layanan dan pembuatan program kerja.

Dari uraian di atas dapat disimpulkan bahwa kegiatan pelatihan yang telah dilaksanakan berhasil memenuhi tujuannya. Tidak ada hambatan yang berarti dalam pelaksanaan kegiatan, baik dalam persiapan maupun dalam pelaksanaan kegiatan pelatihan.

4. KESIMPULAN

Berdasarkan refleksi hasil kegiatan yang telah dilakukan, maka dapat ditarik beberapa kesimpulan sebagai berikut:

- a. Kegiatan PKU ini dapat meningkatkan ketrampilan guru, khususnya guru BK SMP dalam penguasaan menggunakan komputer untuk mendukung proses pemberian yang terkait Penguasaan ketrampilan komputer yang dibutuhkan dalam mengaplikasikan IKMS dan sosiometri berbasis database.
- b. Guru BK dapat mengoptimalkan IKMS dan Sosiometri berbasis database untuk meningkatkan mutu pelayanan kepada siswa dan mempermudah pengelolaan administrasi dengan mengeksplorasi software yang belum banyak digunakan.
- c. Motivasi peserta pelatihan untuk memanfaatkan perangkat lunak bantu untuk meningkatkan mutu pemberian layanan dan mempermudah administrasi dapat ditingkatkan dengan cara menunjukkan berbagai fitur yang ada dan kemudahannya dalam pengolahan data dan dokumen dalam blog.

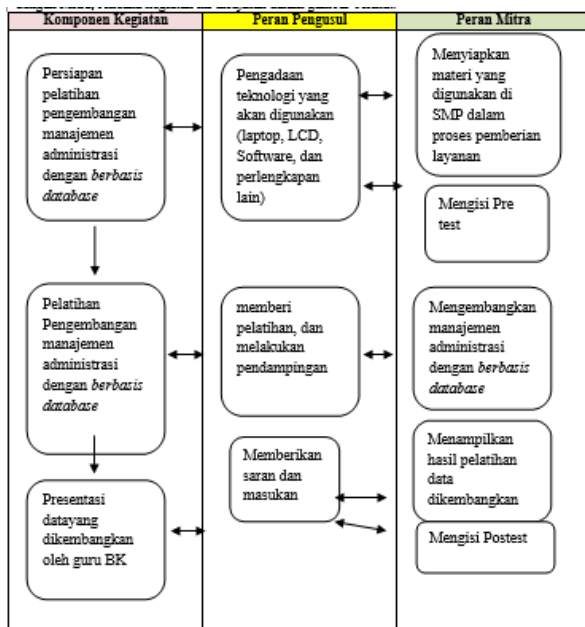
REFERENSI

- [1] Arsyad, Azhar. *Media Pengajaran*, Jakarta: PT Raja Grafindo; 2001.
- [2] Ross, M. S., Kemp, J.E. *Designing Effective Instruction (4th Edition)*. USA: John Wiley & Sons, Inc; 2004.
- [3] Moh. Uzer Usman. *Menjadi Guru Profesional*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya; 2002.
- [4] Morrison, R. G., Ross, M. S., Kemp, J.E. *Designing Effective Instruction (4th Edition)*. USA: John Wiley & Sons, Inc; 2004.
- [5] Newby, T.J., Stepich, D.A., Lehman, J.D., Russell, J.D. *Instructional Technology for Teaching and Learning. Designing Instruction, Integrating Computers, and*

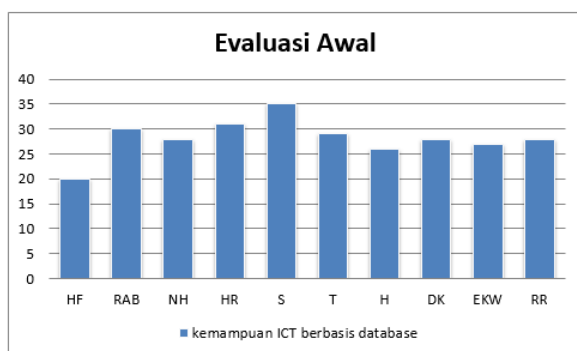
Using Media (second edition). New Jersey: Prentice-Hall, Inc; 2000.

- [6] Slameto. *Belajar dan Faktor-faktor yang Mempengaruhinya*. Jakarta : PT Rineka Cipta; 1995.
- [7] Yusuf, Syamsu. *Psikologi Perkembangan Anak dan Remaja*. Bandung: Remaja Rosdakarya; 2009.

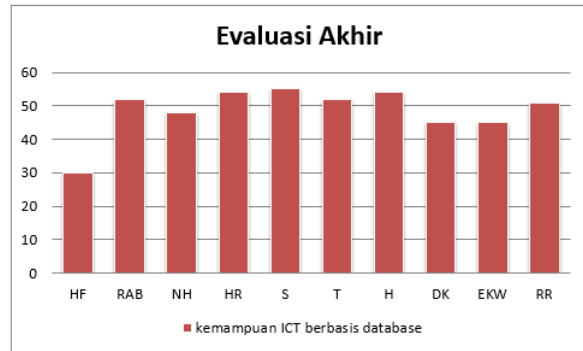
LAMPIRAN



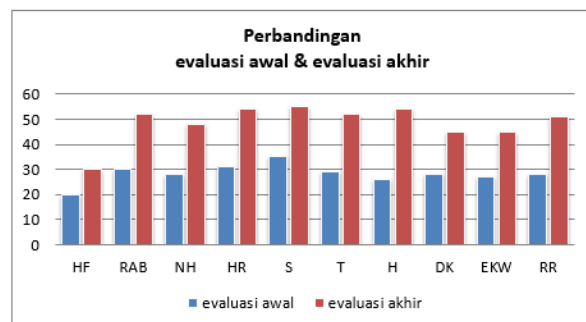
Gambar 1. Rencana Kegiatan



Gambar 2. Hasil Pretest Kegiatan Pelatihan



Gambar 3. Hasil Posttest Kegiatan Pelatihan



Gambar 4. Hasil Perbandingan pretest & posttest Kompetensi dan Kinerja Guru BK berbasis database

